

Sonda :		K13		hraniční zed' „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 kamenitá, pevná, světle hnědá, humózní, s cca 35% úlomků cihel a opuky		F1/MGY	3.
0,20	- <u>1,30</u>	Hlína písčitá , pevná, žlutošedá, s cca 15 - 20% střípků a úlomků opuky		F3/MS	3.
Základová spára - 1,20 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,30 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu spodních 0,50 m zdi je tvořeno opukovým zdivem			

Sonda :		K14		křižovatka cest „P“	
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	- 0,15	Navážka - hlína písčitá, drolivá, světle hnědá, humózní, s cca 15 - 20% úlomků a střípků cihel, břidlice, opuky atd		F3/MSY	2.
0,15	- <u>1,20</u>	Navážka - hlína štěrkovitá, drolivá, neulehlá, hnědošedá, s cca 30 - 35% úlomků a střípků cihel, opuky a břidlice		F1/MGY	3.
Sonda ukončena v hloubce 1,20 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch silnice v hloubce cca 0,80 m byl zastižen pravděpodobně ventil nebo jiná součást starého zavlažovacího systému. Dotyčný předmět je zkorodovaný, patrně nefunkční.			