

<b>Sonda :</b>		<b>K15</b>		<b>obslužná komunikace „S“</b>	
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	- 0,10	<b>Navážka</b> - hlína písčitá drolivá, světle hnědá, humózní, s cca 15 – 20% úlomků opuky a břidlice		F3/MSY	2.
0,10	- <u>1,10</u>	<b>Navážka</b> - hlína štěrkovitá, drolivá, hnědošedá, s cca 35% úlomků a střípků břidlice a opuky		F1/MGY	3.
Sonda ukončena v hloubce 1,10 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch silnice			

<b>Sonda :</b>		<b>K16</b>		<b>obslužná komunikace „T“</b>	
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	- 0,10	<b>Navážka</b> - hlína písčitá, drolivá, světle hnědá, humózní, s cca 15 - 20% drobných úlomků břidlice a opuky		F3/MSY	2.
0,10	- <u>1,20</u>	<b>Navážka</b> - hlína písčitá, hnědošedá, drolivá, s cca 20% drobných úlomků břidlice a opuky		F3/MSY	3.
Sonda ukončena v hloubce 1,20 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch silnice			