

DOKUMENTACE SONDY S9

| Název zakázky: | Smiřice - ul. Nádražní | | | |
|------------------------|--|---|----------------|-------------------------|
| Lokalizace sondy: | viz situace v př. 2; levý okraj komunikace, 1,10 m od žulového obrubníku | | | |
| Rozměry sondy: | Geovrty PEMA, UGB 50 M na P GAZ 66 0,00 - 1,25 m ø 156 mm | Datum hloubení: | 17. 02. 2014 | |
| Hloubka sondy: | 1,25 m | Dokumentoval: | Ing. L. Med | |
| Hloubka [m] od - do | Makroskopický popis | | ČSN 73 6133 | ČSN EN ISO 14 688 |
| 0,00 | 0,06 | Živičný kryt - OK se zrny do 2 cm, v jedné vrstvě | - | - |
| 0,06 | 0,50 | ŠD fr. 0-63 mm až 32-63 mm, do 0,15 m s asfaltovou penetrací a jemnějším vsypem | G3 G-F Y | sagrMg |
| 0,50 | 0,75 | Jíl s organickou příměsí, tuhé konzistence ($I_c = 0.70$), černý, se zamačkanými úlomky cihel a ŠD | F2 CG O Y | orgrcIMg |
| 0,75 | 1,25 | Jíl se střední plasticitou, tuhé až pevné konzistence ($I_c = 0.70-1.00$), s ojedinělými valouny křemene, červenohnědý, fluvialní | F6 CI | clSi |

Fotodokumentace



Místo sondy S9



Interval 0,00 - 1,25 m sondy S9

| | |
|------------------------|--|
| Hladina podzemní vody: | nezjištěna |
| Vodní režim: | nepříznivý (dle konzistence zemin) |
| Poznámky: | v úrovni okolního terénu; podélné trhliny v živičném krytu, místy mírně prosedlé záspy inženýrských sítí |