

DOKUMENTACE SONDY S6

Název zakázky:	Smiřice - průtah silnice III/3089			
Lokalizace sondy:	viz situace v př. 2; levý okraj komunikace, 1,60 m od betonové zídky			
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	0,20	Živičný kryt - OK se zrny do 3 cm, složený ze dvou oddělitelných vrstev tl. 5 a 15 cm	-	-
0,20	0,30	ŠD fr. 0-63 mm, rulová, hlinitá, nerovnoměrného složení, načervenalé hnědošedá	G4 GM Y	sasigrMg
0,30	1,25	Písek se štěrky , hrubozrnný, nestejnzrnný, s valouny křemene do 4 cm, nepravidelně zahliněný, zčásti soudržný a hrudkovitý, vlhký, rezavohnědý	S3 S-F - - S4 SM	grSa - - grSiSa

Fotodokumentace



Místo sondy S6



Interval 0,00 - 1,25 m sondy S6

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	příznivý
Poznámky:	v úrovni okolního terénu; podélné trhliny v živičném krytu, rovnoběžné s betonovou opěrnou zídou