

DOKUMENTACE SONDY S2

Název zakázky:	Smiřice - průtah silnice III/3089			
Lokalizace sondy:	viz situace v př. 2; pravý 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 195 mm	Datum hloubení:	17. 02. 2014	
Hloubka sondy:	1,25 m	Dokumentoval:	Ing. L. Med	
Hloubka [m] od - do		Makroskopický popis		ČSN 73 6133
0,00	0,17	Živičný kryt - OK se zrny do 3 cm, složený ze dvou oddělitelných vrstev tl. 5 a 12 cm		-
0,17	0,45	KSC - stmelená podkladní vrstva; pevná, celistvá		-
0,45	1,25	Štěrk písčitý , valouny křemene a krystalických hornin do 7 cm, s výplní hrubozrnného nestejnozrnného písku, vlhký, středně ulehlý ($I_D = 0.35-0.50$), s příměsí úlomků cihel, šedohnědý; (umělý násyp či zásyp)		G3 G-F Y
				sagrMg

Fotodokumentace



Místo sondy S2



Interval 0,00 - 1,25 m sondy S2

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	příznivý
Poznámky:	nízký násyp až úroveň terénu