

## DOKUMENTACE SONDY S1

Název zakázky:	<b>Smiřice</b> - průtah silnice III/3089			
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 0,0 - 1,5 m ø 195 mm	Datum hloubení:	17. 02. 2014	
Hloubka sondy:	1,50 m	Dokumentoval:	Ing. L. Med	
Hloubka [m] od - do	Makroskopický popis		ČSN 73 6133	ČSN EN ISO 14 688
0,00	0,15	<b>Živičný kryt</b> - OK se zrny do 3 cm, složený ze dvou oddělitelných vrstev tl. 7 a 8 cm	-	-
0,15	0,20	<b>KSC</b> - stmelená podkladní vrstva	-	-
0,20	0,35	<b>KSC</b> - směs ŠD a ŠP s chybějícím pojivem, rozpadlá	G3 G-F Y	sagrMg
0,35	0,45	<b>KSC</b> - stmelená podkladní vrstva	-	-
0,45	1,50	<b>Písek se štěrky</b> , středně až hrubozrnný, nestejnozrnný, s valouny do 4 cm, vlhký, středně ulehý ( $I_D = 0.50-0.60$ ), červenohnědý; (umělý násyp)	S2 SP Y	grsaMg

### Fotodokumentace



Místo sondy S1



Interval 0,0 - 1,5 m sondy S1

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	příznivý
Poznámky:	nízký násyp