

## DOKUMENTACE SONDY S3

Název zakázky:	<b>Smiřice - průtah silnice III/3089</b>			
Lokalizace sondy:	viz situace v př. 2; pravý okraj komunikace, 1,20 m od žulového obručníku			
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	ČSN EN ISO 14 688
0,00	0,12	<b>Živičný kryt</b> - OK se zrny do 2 cm, složený ze dvou oddělitelných vrstev tl. 5 a 7 cm	-	-
0,12	0,45	<b>ŠD</b> fr. 0-63 mm, rulová, hlinitá, soudržná, zhutněná, hnědá; vizuálně připomínající MZK	G4 GM Y	sisagrMg
0,45	1,25	<b>Písek se štěrky</b> , střednězrnný, nesterjnozrnný, s valouny křemene do 5 cm, místy slabě zajiňovaný a soudržný, velmi vlhký, světle rezavohnědý, od 1,0 m červenohnědý	S3 S-F	grSa

### Fotodokumentace



Místo sondy S3



Interval 0,00 - 1,25 m sondy S3

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	příznivý
Poznámky:	v úrovni okolního terénu