

## DOKUMENTACE SONDY S7

Název zakázky:	<b>Smiřice - průtah silnice III/3089</b>			
Lokalizace sondy:	viz situace v př. 2; levý okraj komunikace, 1,80 m od kamenné zídky			
Rozměry sondy:	Geovrty PEMA, UGB 50 M na P GAZ 66 0,00 - 1,40 m ø 156 mm	Datum hloubení:	17. 02. 2014	
Hloubka sondy:	1,40 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, v jedné vrstvě	-	-
0,12	0,22	<b>Dlažba</b> - žulové kostky 10 x 10 x 8-10 cm	Cb Y	coMg
0,22	0,45	<b>ŠD</b> fr. 0-125 mm, zčásti bez jemnozrnné složky	G3 G-F Y	sagrMg
0,45	0,65	<b>Kámen</b> až balvan granitoidu přes průměr vrtu (štět?)	Cb,B Y	co,boMg
0,65	0,80	<b>Jíl</b> se střední plasticitou, pevné konzistence ( $I_c > 1.00$ ), s jednotlivými valouny křemene do 3 cm, hnědý, deluvio-eluviální	F6 CI	siCI
0,80	1,40	<b>Slínovec</b> zcela zvětralý, charakteru jílu tvrdé konzistence ( $I_c > 1.50$ ), v ruce drobový, světle hnědý, od 1,20 m se zachovalou texturou, laminovaný, šedý, s rezavými povlaky na plochách diskontinuit	R6/F6 CI	siCI

### Fotodokumentace



Místo sondy S7



Interval 0,00 - 1,40 m sondy S7

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	příznivý (dle konzistence zemin)
Poznámky:	v úrovni zářezu