

## DOKUMENTACE SONDY S10

Název zakázky:	Smiřice - ul. Nádražní			
Lokalizace sondy:	viz situace v př. 2; levý okraj komunikace, 1,20 m od žulového obrubníku			
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	0,06	<b>Živičný kryt</b> - OK se zrny do 2 cm, rozpadavý	-	-
0,06	0,16	<b>ŠD</b> fr. 0-63 mm s asfaltovou penetrací a jemnějším vsypem	G3 G-F Y	sagrMg
0,16	0,30	<b>Kameny</b> žlutošedého pískovce, deskovité, přes průměr vrtu (štět?)	Cb Y	coMg
0,30	1,25	<b>Jíl</b> se střední plasticitou, tuhé až pevné konzistence ( $I_c = 0.90-1.00$ ), do 0,35 m se zamačkanými drobnými úlomky cihel, červenohnědý	F6 Cl	clSi

### Fotodokumentace



Místo sondy S10



Interval 0,00 - 1,25 m sondy S10

Hladina podzemní vody:	nezjištěna
Vodní režim:	nepříznivý (dle konzistence zemin)
Poznámky:	v úrovni okolního terénu; všesměrně rozpukaný živičný kryt, místy mírně prosedlé zásypy inženýrských sítí