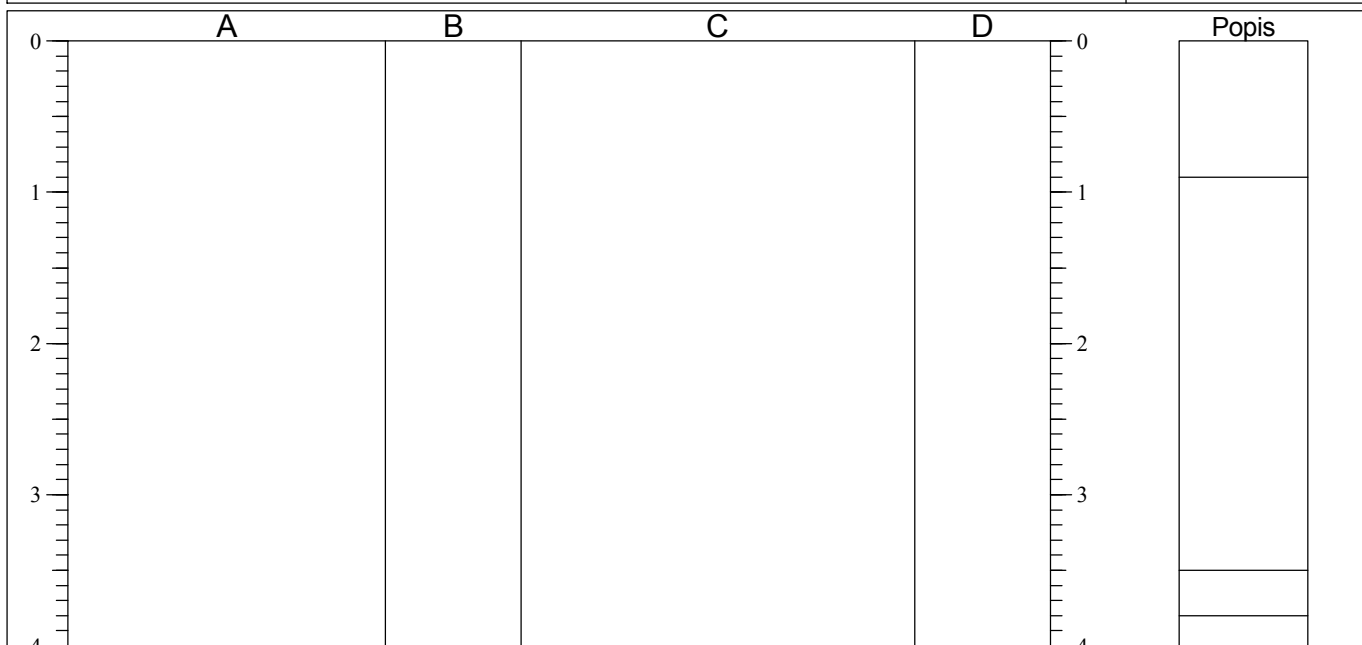


DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY

Projekt IG průzkum na lokalitě Barrandov				Číslo kopané sondy KS 2
Zakázka číslo 567/349	Datum 22-05-08 23-05-08	Výška (m n.m.) 324.53 (Balt p.v.)	Souřadnice (JTSK) X 1041 966.8 Y 737 337.0	
Firma GEOYES spol. s r.o				Stránka 1 z 1



VRSTVA			CSN 731001	CSN 733050	VZORKY A ZKOUŠKY		
Hloubka	Číslo	POPIS KOPANÉ SONDY			Hloubka	Číslo	Poznámka
0.00-0.90	1	Tmavě hnědá HLÍNA PÍŠČITÁ s kořinky trav (ORNICE)	F3(MS)	1			
0.90-3.50	2	Tuhý hnědý JÍL PÍŠČITÝ se střední plasticitou s občasnými subangulárními zrnými štěrky 2.80 štěrk střednězrný s občasnými kořeny	F4(CS)	2	1.00-1.40	PV1 HV = 12 kPa	
					1.40	S2	
					2.50-2.80	PV3	
					2.80	VE4	
					3.00-3.45	VV5	
3.50-3.80	3	Laminovitě vrstevnatá šedočerná prachovitá BŘIDLICE navětralá (BODALECKÉ BŘIDLICE)	R4	4	3.45	S6 LL = 40 PI = 15	

<p>Zajištění kopané sondy: žádné Stabilita: Svislé stěny kopané sondy se bortí</p>		<p style="text-align: center;">POZNÁMKA</p> <p>Kopaná sonda byla provedena v existujícím násypu železniční tratě</p>
--	--	---

Všechny rozměry jsou v metrech Měřítko 1:50	Objednatel CONSTRUCT a.s.	Metoda/ Typ soupravy JCB do 5m	Dokumentoval K. Šulc
--	----------------------------------	--	--------------------------------