

<b>INSET s.r.o</b> 180 00 Praha 8, Novákových 6		<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>J10</b>
Vrtmistr: p. Topinka Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 6.2.2007 - do: 7.2.2007		Hloubka sondy [m]: 21.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 6.10, Z = 177.12 ustálená [m]: Hl.= 5.80, Z = 177.42		Y= 742 535.78 X= 1 039 912.10 Z= 183.22 Souř.systémy: JTSK / Balt
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Praha Katastr.území: Trója Mapa 1:25000: 12-243
<div> <div> <div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div> <div> <div>J10</div> <div>183.22</div> </div> </div> </div>		<b>od</b>	<b>do</b>	<b>GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</b>
		0.00	3.60	1: Navážka hlinitokamenitá - hnědá, šedá a šedohnědá, s kameny bazaltoidů do vel. až 20 cm, výskyt betonů, železobetonů, střípky a úlomků cihel, středně ulehlá
		3.60	6.00	1: Navážka škvárovitá a popelovitá - tmavě šedá a rezavě popelovitě hnědá, charakteru drobného štěrku (vel. 0.5-1 cm) s jemnozrnnou příměsí, středně ulehly
		6.00	7.20	14: Jíl se střední plasticitou - černošedý, jemně slídnatý, oj. valouny křemene do vel. 1-2 cm, s organickým odorem holocénní náplavové sedimenty
		7.20	7.70	62: Štěrk špatně zrněný, štěrk písčitý - hnědý s valouny křemene a bazaltoidů o vel. cca 2-6 cm, zvodnělý pleistocénní terasové sedimenty
		7.70	8.50	172: Břidlice prachovité mírně zvětralé - šedočerná, tence vrstevnatá, prachovitá, roubíkovitě rozpadavá, jedním úderem geologického kladiva rozbitelná, rozpukaná, na plochách odlučnosti s Fe oxidy
		8.50	15.00	173: Břidlice prachovité slabě zvětralá až zdravá - šedočerná, velmi tence vrstevnatá (do 5 cm), prachovitá, rozpukaná, roubíkovitě rozpadavá, , 1 až 2 údery kladivem rozbitelná, na puklinách limonitizovaná
		15.00	21.00	174: Břidlice prachovité zdravé, břidlice zdravá - čedočerná, prachovitá, tence vrstevnatá (do 6-8 cm), rozpukaná, kusovitě až kamenitě roubíkovitě rozpadavá, 2-3 údery geologickým kladivem rozbitelná, sklon vrstevnatosti cca 45° k ose jádra, ordovik - šarecké souvrství
		<b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div> <div> <div>■ neporušený</div> <div>■ porušený</div> <div>● voda</div> </div> <div> <div>■ jádro</div> <div>▼ naražená hladina</div> </div> <div> <div>⊠ technolog.</div> <div>⊠ skální</div> <div>□ jiný</div> </div> </div>		
		<b>Poznámka:</b> .		
<b>Název akce:</b> Nátokový labyrint na ÚČOV,			<b>Měřítko:</b> 1: 150	<b>Zak. číslo:</b> 0
<b>Dokumentoval:</b> RNDr.A.Vašák	<b>Vyhodnotil:</b> RNDr.A.Vašák	<b>Zpracoval:</b> RNDr.A.Vašák	<b>Příloha č.:</b> 1	