

INSET s.r.o 180 00 Praha 8, Novákových 6			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J6
Vrtmistr: p.Zajiček Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 16.2.2007 - do: 16.2.2007		Hloubka sondy [m]: 16.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 8.80, Z = 175.23 ustálená [m]: Hl.= 8.10, Z = 175.93		Y= 743 592.72 X= 1 040 174.20 Z= 184.03 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>J6</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div></div><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div><div>Ordovik</div></div><div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div><div>184.03</div></div><div><div>0.00</div><div>6.00</div><div>9.00</div><div>10.00</div><div>14.90</div><div>16.00</div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>Y</div><div>SM Y</div><div>CS Y</div><div>Y</div><div>CS Y</div><div>F4 CS</div><div>S3 S-F</div><div>G2 GP</div><div>R4-R3</div><div>5-6</div><div>3</div><div>3-4</div><div>5-6</div></div><div><div>UH 8.10</div><div>NH 8.80</div></div></div></div>			od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
			0.00	0.50	1: Navážka, beton - povrch plochy parkoviště
			0.50	1.00	1: Navážka, navážka - písek hlinitý, rezavě hnědý, s jílovitými závalky, oj. kameny a valouny do vel. 5 cm
			1.00	1.20	1: Navážka - písčité jíl, šedohnědý, slabě slídnatý, tuhý
			1.20	1.60	1: Navážka, beton
			1.60	4.00	1: Navážka - jíl písčité, rezavě hnědý, šedě smouhovaný s oj. valouny křemene do vel. 1-3 cm, tuhý
			4.00	6.00	1: Navážka - jíl písčité, šedohnědý, rezavě smouhovaný, v hl. 5.80 m černý středně plastický jíl se zřetelným ropným odorem, na bázi dva kameny o vel 8 a 10 cm, tuhý
			6.00	9.00	12: Jíl písčité, Jíl písčité - tmavě šedý se zelenavým nádechem, málo až středně jemně slídnatý, místy se záteky hlinitých písků holocénní náplavový sediment, tuhý
			9.00	10.00	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, Písek s jemnozrnnou příměsí - světle rezavě hnědý, jemnozrnný, místy středně zrnitý, k bázi přibývá valounů křemene o vel. 2-6 cm (<10%), ulehlý
			10.00	14.90	62: Štěrka špatně zrněná, Štěrka písčité - šedohnědý, štěrková frakce tvořena valouny křemene a hornin krystalinika a metamorfovaného ostrova o prům. vel. 2-8 a oj. až 15 cm, zvodnělý, ulehlý pleistocénní terasový sediment - maninská terasa
			14.90	16.00	174: Břidlice prachovité zdravé - tmavě šedá, prachovitopísčité, hojně jemně slídnatá, kusovitě rozpadavá, tence (do 6 cm) vrstevnatá, hrubě roubíkovitě rozpadavá, více jak 3 úderů kladivem rozbitelná, středně až málo rozpukaná, oj. zrnka křemene ordovik - šarecké souvrství
			Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. [neporušený] neporušený [porušený] porušený [jádro] jádro [technolog.] technolog. [skalní] skalní [jiný] jiný [voda] voda [naražená hladina] naražená hladina [ustálená hladina] ustálená hladina		
			Poznámka: . . .		
Název akce: Nátokový labyrint na ÚČOV,			Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: 0
Dokumentoval: RNDr.A.Vašák		Vyhodnotil: RNDr.A.Vašák	Zpracoval: RNDr.A.Vašák		Příloha č.: 0