

INSET s.r.o 180 00 Praha 8, Novákových 6		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J7
Vrtmistr: p.Zajiček Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 12.2.2007 - do: 13.2.2007		Hloubka sondy [m]: 19.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 9.00, Z = 175.75 ustálená [m]: Hl.= 8.50, Z = 176.25		Y= 743 624.20 X= 1 040 101.12 Z= 184.75 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>J7</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>17</div><div>18</div><div>19</div></div><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div><div>Ordovik</div></div><div><div>184.75</div><div>0.00</div><div>6.00</div><div>12.30</div><div>18.20</div><div>19.00</div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div></div><div><div>MS Y</div><div>CI Y</div><div>F3 MS</div><div>S3 S-F</div><div>G2 GP</div><div>R3</div></div><div><div>3</div><div>4</div><div>6</div></div></div></div>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
		0.00	1.90	1: Navážka - písčitá hlína, světle hnědá s úlomky cihel, kameny bazaltoidů, kusy asfaltu, pevná
		1.90	6.00	1: Navážka- jííl se střední plasticitou, tmavě zelenošedý, s polohami škváry, oj. valouny křemene a drobné střípky cihel až oj. úlomky cihel, tuhý navážka
		6.00	9.00	12: Jíl písčitý, Hlína písčitá - tmavě hnědá se zelenavým nádechem, hojně jemně slídnatá, místy charakteru hlinitého písku, v 7.0 - 7.20 poloha tuhého středně plastického jílu, tuhý - holocénní náplavový sediment
		9.00	12.30	43: Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, písek s jemnozrnnou příměsí - rezavě hnědý, hrubozrnný, málo středně slídnatý, mokrý ulehlý
		12.30	18.20	62: Štěrť špatně zrněný, štěrť písčitý - hnědá, místy s jílovitou a hlinitou poříměsí, štěrťová frakce tvořena valouny křemene a hornin krystalinika a metamorfovaného ostrova o vel. 3, 5, 7 a oj. až 10 cm, mokrý, ulehlý plestocénní terasový sediment - maninská terasa
		18.20	19.00	174: Břidlice prachovité zdravé - šedá, prachovitá, hojně jemně slídnatá, kusovitě rozpadavá, tence (do 6 cm) vrstevnatá, hrubě roubíkovitě rozpadavá, více jak 3 úderý kladivem rozbitelná ordovik - šárecké souvrství
		Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☒ neporušený ☒ porušený ☐ jádro ☒ technolog. ☒ skalní ☐ jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina		
		Poznámka:		
Název akce: Nátokový labyrint na ÚČOV,			Měřítko: 1: 150	Zak. číslo: 0
Dokumentoval: RNDr.A.Vašák		Vyhodnotil: RNDr.A.Vašák	Zpracoval: RNDr.A.Vašák	Příloha č.: 0