

INSET s.r.o 180 00 Praha 8, Novákových 6			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU			J8		
Vrtmistr: p.Zajiček Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 14.2.2007 - do: 14.2.2007			Hloubka sondy [m]: 18.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 9.50, Z = 174.90 ustálená [m]: Hl.= 9.10, Z = 175.30			Y= 743 654.62 X= 1 040 044.30 Z= 184.40 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>J8</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><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div><div>Ordovik</div></div><div><div>184.40</div><div>0.00</div><div>6.00</div><div>8.60</div><div>16.50</div><div>18.00</div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>GM Y</div><div>MS Y</div><div>GM Y</div><div>S4 SM</div><div>G2 GP</div><div>R3</div></div><div><div>3</div><div></div><div>4</div><div>6</div></div></div></div>			od do GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN					
			0.00 1.60 1: Navážka - hlinitokamenitá, tmavě šedo hnědá, šterková frakce tvořena valouny křemene, křemenců a horninami krystalinika, středně ulehlá					
			1.60 2.60 1: Navážka - písčitá hlína, tmavě šedá se zelenavým nádechem, valouny křemene, střípky cihel, pevná					
			2.60 6.00 1: Navážka - šterk hlinitý (škvára), černý, kameny a valouny o vel. 2-5 cm (<5%), oj. polohy zelenošedého písčitého jílu, ulehlý navážka					
			6.00 8.60 12: Písek hlinitý - šedý se zelenavým nádechem, hojně jemně slídnatý, se záteky jílovitých a hlinitých písků, oj. valouny křemene, pevný holocenní náplavový sediment					
8.60 16.50 62: Šterk špatně zrněný, šterk písčitý - hnědý, písčitá frakce hrubozrná a je tvořena valouny křemene a hornin krystalinika o vel. 3. 5. 7 cm a o vel. 10-12 cm (cca 5%), od 14 m vlhký až moký a v 15.8-16.5 m zvodnělý, ulehlý plestocenní terasový sediment - maninská terasa								
16.50 18.00 174: Břidlice prachovité zdravé - tmavě šedá, prachovitá, hojně jemně slídnatá, kusovitě rozpadavá, tence (do 6 cm) vrstevnatá, více jak 2-3 údery kladivem rozbitelná ordovik - šárecké souvrství (?)								
			</					