

Global - Geo, s.r.o. 500 03 Hradec Králové, Ak. Heyrovského 1178			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU			V1		
Vrtmistr: Jiří Černý Typ soupravy: FRASTE Multidrill ML Datum provedení - od: 19.4.2017 - do: 20.4.2017			Hloubka sondy [m]: 12.50 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 8.50, Z = 190.65 ustálená [m]: Hl.= 6.30, Z = 192.85			Y= 742 970.43 X= 1 045 082.12 Z= 199.15 Souř.systémy: JTSK / Balt		
od: 0.00 [m] do: 9.00 [m] vrtáno DN 195 [mm] 9.00 12.50 175			od: 0.00 [m] do: 11.50 [m] paženo DN 192 [mm]			Kraj: Hl. město Praha Katastr.území: Nové Město Mapa 1:25000: 12-243		
<div><div><div>V1</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>Recent</div><div>Kvarter</div><div>Ordovik</div></div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 6133</div><div>ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133</div><div>KONZISTENCE</div><div>ULEHLOST</div><div>ČSN EN ISO14688</div></div></div></div>			do	GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV				
			0.15	2: Humózní vrstva - drn s kořínky				
3.20	1: Navážka, charakteru hrubozrnného hlinitého písku, s příměsí popela, s úlomky cihel a kamenů do 15 cm, málo ulehlá, šedohnědá až hnědošedá							
6.00	45: Písek jílovitý, střednězrný, stejnozrný, tuhý až pevný, vlhký, proměnlivě soudržný, s vrstvičkami hrubozrnného písku do 2 cm, rezavohnědý							
7.00	45: Písek jílovitý, soudržný, prostřídaný s prachovitým pískem ve vrstvách tl. 0,20 m, světle hnědý							
9.00	50: Písek prachovitý, střednězrný, stejnozrný, s jednotlivými šterky do 2 cm, v intervalu 8,70 - 9,00 m polozaoblené kameny černého bulžníku do 15 cm, vlhký, světle hnědý							
11.70	46: Písek se šterkem, středně až hrubozrný, nestejnozrný, s destičkovitými šterky břidlice do 5 cm, ojed. až 10 cm, mokrý, hnědorezavý							
12.15	136: Prachovec zcela zvětralý, charakteru tmavě hnědého hlinitého šterku, s polozaoblenými až ostrohrannými zrny vel. 1 - 5 cm (s hloubkou se zvětšujícími)							
12.50	138: Prachovec mírně zvětralý, jemně slídnatý, rozpukaný na polyedrické úlomky do 7 cm, černošedý, s rezavými povlaky na plochách diskontinuit							
Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☐ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☐ technolog. ☐ skalní ☐ jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina								
Poznámka: - ulehlost: KY - kyprá, SU - středně ulehlá - konzistence: T - tuhá, P - pevná, R - tvrdá								
Název akce: Praha - Kampus Albertov, objekt BCA				Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: Z17 - 0109		
Dokumentoval: Ing. L. Med		Vyhodnotil: Ing. L. Med		Zpracoval: Ing. L. Med		Příloha č.: 3.1		