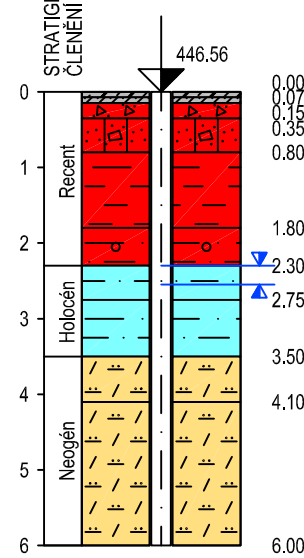


Global - Geo, s.r.o. 500 03 Hradec Králové, Ak. Heyrovského 1178			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU			V2		
Vrtmistr: J. Černý GEO krtek s.r.o. Pardubice Typ soupravy: Fraste Multidrill Datum provedení - od: 13.10.2016 - do: 13.10.2016			Hloubka sondy [m]: 6.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 2.30, Z = 444.26 ustálená [m]: Hl.= 2.55, Z = 444.01			Y= 588 311.72 X= 1 076 070.56 Z= 446.56 Souř.systémy: JTSK / Balt		
od: 0.00 [m] do: 2.50 [m] vrtáno DN 220[mm] 2.50 6.00 156			od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] paženo DN 192[mm]			Kraj: Pardubický Katastr.území: Horní Čermná Mapa 1:25000: 14-324		
<div><div>V2</div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div></div><div><div>ČSN 73 1001 ČSN 73 6133</div><div>ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133</div><div>KONZISTENCE ULEHLOST</div><div>ČSN EN ISO 14688</div></div></div>			do	GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV				
			0.07	7: Živičný kryt - OK				
			0.15	6: Živičný kryt - ŠD stmelená asfaltovou penetrací, s jemnějším vsypem				
			0.35	5: ŠD fr. 63 - 125 mm, ulehlá, šedá				
			0.80	69: Drť a kameny pískovce do 12 cm, s výplní suchého stejnozměného žlutého písku; násyp				
			1.80	14: Jíl se střední plasticitou, pevné konzistence, s drobnými šterky do 3 cm, od 1.50 m s úlomky jílovce, hnědošedý; násyp				
			2.30	11: Jíl šterkovitý - úlomky jílovce do 12 cm s jilem pevné konzistence, nažloutle šedý; násyp				
			2.75	12: Jíl písčitý, tuhé konzistence, se šterky do 4 cm, šedý, fluviální				
			3.50	12: Jíl písčitý, tuhé konzistence, se šterky do 5 cm, s organickou příměsí (lehce bahenně zapáchající), s úlomky polozetlelé dřevní hmoty, šedý, fluviální				
			4.10	116: Prachovec zcela zvětralý, na prachovito-písčitý jíl pevné konzistence, šedý				
6.00	117: Prachovec silně zvětralý, na prachovito-písčitý jíl pevné konzistence, jemně slídnatý, s drobnými úlomky prachovce do 1 cm, šedorezavý							
			Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☐ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☐ technolog. ☐ skalní ☐ jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina					
			Poznámka: - konzistence: T - tuhá, P - pevná - ulehlost: UL - ulehlá					
Název akce: Modernizace silnice II/311 Nepomuky - Horní Čermná, SO 201 opěrná zeď						Měřítko: 1: 100		
Dokumentoval: Mgr. Martin Štancl		Vyhodnotil: Ing. Luboš Med		Zpracoval: Ing. Luboš Med		Příloha č.: 4.2		