

CENTROPROJEKT GROUP a.s. 760 01 Zlín, Štefánikova 167		<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>J-4</b>
Vrtmistr: Lukáš Antonín Typ soupravy: rotační jádrová Datum provedení - od: 18.11.2016 - do: 18.11.2016		Hloubka sondy [m]: 6.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 2.70, Z = 382.75 ustálená [m]: Hl.= 2.75, Z = 382.70		Y= 438 062.07 X= 1 132 947.66 Z= 385.45 Souř.systémy: JTSK / Balt
od: 0.00 [m] do: 4.00 [m] vrtáno DN 156 [mm] 4.00 6.00 137		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Frýdek-Místek Katastr.území: Jablunkov Mapa 1:25000: 26-113

		<b>do</b>	<b>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</b>
		0.55	6: Konstrukce vozovky, 20 cm asfalt + 35 cm beton
		2.00	1: Navážka - struska, šedá, od hloubky 1,5 m s příměsí rezavohnědého jílovitého písku (sonda byla nejprve vrtána v místě, označeném v situaci J-4a, v hloubce 1,6 m byla ukončena pro nepřekonatelný odpor na kovovém předmětu)
		2.20	30: Jílovitá hlína, písčitá, se štěrkem, tuhá, tmavě hnědá
		2.50	43: Písek, zahliněný, hrubozrný až střednozrný, rezavě hnědý, s valouny štěrku velikosti do 5 cm
		6.00	43: Písek, zahliněný až jílovitý, tmavošedý, v hloubce 3 m tmavě hnědá poloha, zvodnělý, s proměnlivým obsahem štěrku, tvořeného nedokonalé opracovanými valouny pískovce velikosti do 5 cm, ojediněle valouny až 12 cm, v hloubce 5,9 m valoun přes průměr vrtu
		<b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. 	
		<b>Poznámka:</b> . . . .	

Název akce: <b>DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ</b>	Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 160015
Dokumentoval: Ing. Karel Seidl	Vyhodnotil: Ing. Karel Seidl	Zpracoval: Ing. Karel Seidl
		Příloha č.: <b>CS5-L-003-1</b>