

CENTROPROJEKT GROUP a.s. 760 01 Zlín, Štefánikova 167		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-5	
Vrtmistr: Lukáš Antonín		Hloubka sondy [m]: 6.00		Y= 438 047.76	
Typ soupravy: rotační jádrová		Hladina podz. vody:		X= 1 132 930.63	
Datum provedení - od: 18.11.2016		naražená [m]: Hl.= 2.70, Z = 382.65		Z= 385.35	
- do: 18.11.2016		ustálená [m]: nezjištěna, zav. v navážkách		Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 4.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Frýdek-Místek	
4.00 6.00 137				Katastr.území: Jablunkov	
				Mapa 1:25000: 26-113	

<div> <div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div> <div> <div>J-5</div> <div>385.35</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div> <div> <div>Recent</div> <div>Kvarter</div> <div>Neogén</div> </div> <div> <div>0.00</div> <div>0.40</div> <div>0.90</div> <div>1.40</div> <div>4.00</div> <div>4.10</div> <div>4.80</div> <div>5.10</div> <div>5.50</div> <div>6.00</div> </div> <div> <div>F6 CIY</div> <div>G3 G-FY</div> <div>F6 CI</div> <div>S3 / S5</div> <div>F2 CG</div> <div>R6 / R5</div> <div>R5</div> <div>R6 / R5</div> </div> <div> <div>T</div> <div>SU</div> <div>T</div> <div>M</div> <div>I-II</div> <div>R</div> </div> <div> <div>Zem./hor. pro Dopř.stav.</div> <div>Těžitel.dle ČSN a TKP4</div> <div>Konzistence a ulehlost</div> </div> </div>		<div>do</div> <div> <div>0.40</div> <div>0.90</div> <div>1.40</div> <div>4.00</div> <div>4.10</div> <div>4.80</div> <div>5.10</div> <div>5.50</div> <div>6.00</div> </div> <div> <div>1: Navážka, jílovitá hlína, tuhá, tmavě hnědá, humózní, s drnem</div> <div>1: Navážka, struska charakteru ŠD 0-63 mm, šedá, s úlomky cihel</div> <div>1: Navážka, struska s úlomky cihel</div> <div>10: Jílovitá hlína, tuhá, šedá až zelenošedá, se zetlelými zbytky vegetace</div> <div>43: Písek, zahliněný, střednozrný až hrubozrný, nazelenale černošedý</div> <div>30: Jílovitá hlína, písčitá, se šterkem, měkká, šedá až hnědošedá, se zetlelými zbytky vegetace (větev)</div> <div>103: Pískovec zvětralý, modrošedý až zelenošedý</div> <div>118: Prachovec zvětralý, hnědošedý</div> <div>108: Jílovec, zvětralý, hnědošedý, silně vápnitý</div> </div>	
		<div> <div>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</div> <div> <div>0-1m</div> <div>1-2m</div> <div>2-3m</div> <div>3-4m</div> <div>4-5m</div> <div>5-6m</div> </div> <div> <div>J-5</div> </div> </div>	
		<div> <div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div> <div> <div>☒ neporušený</div> <div>☐ porušený</div> <div>☐ jádro</div> <div>☒ technolog.</div> <div>☒ skalní</div> <div>☐ jiný</div> </div> <div> <div>● voda</div> <div>▲ naražená hladina</div> <div>▼ ustálená hladina</div> </div> </div>	
		<div>Poznámka:</div> <div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div> </div>	

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