

GEOSTAV Strakonice s.r.o. 386 01 STRAKONICE, Jiráskova 225		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S1	
Vrtmistr: Zdeněk Švehla Typ soupravy: ruční Makita Datum provedení - od: 02.06.2021 - do: 02.06.2021		Hloubka sondy [m]: 1.50 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 1.00 X= 1.00 Z= 350.00 Souř.systémy: JTSK / Relat.	
od: 0.00 [m] do: 0.70 [m] vrtáno DN 100 [mm] 0.70 1.50 75		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Příbram Katastr.území: Drážkov Mapa 1:50000: 22-21	
<div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>S1</div><div><div>0</div><div>1</div></div><div><div>350</div><div>0.00</div><div>0.30</div><div>0.45</div><div>1.00</div><div>1.50</div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>KONZISTENCE</div><div>ČSN EN ISO14688</div></div><div><div>Y</div><div>S4</div><div>R5-R6</div><div>4</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>UL</div><div>nezař.</div><div>saSi</div><div>grSa</div></div><div><div>Paleozoikum</div><div>Kvartér</div><div>Kca</div><div>Kca</div></div></div>		do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN		
		0.30	Konstrukce cesty : lomová štěrkodrt' 0-63		
		0.45	Konstrukce cesty : lomová štěrkodrt' 0-32		
		1.00	Písek hlinitý, velmi ulehlý, šedohnědý, jemně zrnitý, s ostr. úl. do 2 cm - svahový sed.		
		1.40	Granodiorit zcela zvětralý, velmi ulehlý, rezavohnědý, hrubozrný, s živcovou drtí do 5 mm		
1.50	Granodiorit silně zvětralý, velmi málo pevný, v ruce drtitelný				
<div><div>Legenda:</div><div>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>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div> <div><div>Poznámka:</div><div>Úvodní sjezdový úsek ze silnice; km 0,02 .</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div>					
Název akce: DRÁŽKOV - polní cesta		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 21 048 IG		
Dokumentoval: Ing. Z. Švehla	Vyhodnotil: Ing. Z. Švehla	Zpracoval: Ing. Z. Švehla	Příloha č.: 3		