

ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika 152 00 Praha 5, Geologická 4			GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU			J1			
Vrtmistr: M.Princ Typ soupravy: WIRTH B0/B1 pásák Datum provedení - od: 23.9.2015 - do: 23.9.2015			Hloubka sondy [m]: 8.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:			Y= 808 547.28 X= 1 150 621.00 Z= 811.74 Souř.systémy: JTSK / Balt			
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]			od: [m] do: [m] paženo DN [mm]			Okres: Strakonice Katastr.území: Lipka Mapa 1:25000: 22-343			
<div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>J1</div><div>811.74</div><div>0</div><div>Recent</div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.40</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>Kvartér</div></div><div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.40</div><div>2.00</div><div>3.00</div><div>3.50</div><div>59286</div><div>59287</div><div>59288</div><div>59289</div><div>6.60</div><div>6.70</div><div>59290</div><div>7.70</div><div>8.00</div></div><div><div>G1 GW</div><div>G3 G-F</div><div>UL</div><div>SU</div><div>UL</div><div>G3 G-F + Cb</div><div>KY</div><div>E5 MLO M</div><div>S4 SM + G</div><div>Cb+B</div></div><div><div>Zem./hor. pro Dopr.stav.</div><div>Konzistence a ulehlost</div><div>Těžiště dle ČSN a TKP4</div><div>I</div><div>II</div></div></div>						do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN		
						0.20	601: Kamenivo železničního svršku		
						0.40	602: Štěrkodrt' frakce 0 - 32 mm, šedá, železniční spodek		
						2.00	70: Násep - štěrk slabě hlinitý, ostrohranný, ulehlý, slídnatý, šedohnědý, příměs kamenů do 20 cm - 30 %		
						3.00	72: Násep - štěrk slabě hlinitý, ostrohranný, středně ulehlý, slídnatý, šedohnědý, příměs kamenů do 10 cm - 30 %		
						3.50	70: Násep - štěrk slabě hlinitý, ostrohranný, ulehlý, slídnatý, šedohnědý, příměs kamenů do 20 cm - 30 %		
						6.60	72: Násep - štěrk slabě hlinitý, ostrohranný, kyprý, slídnatý, šedohnědý, příměs kamenů do 10 cm - 20 %		
						6.70	2: Humózní hlína, měkká, černá, organický zápach - původní terén		
						7.70	73: Písek jílovitý až hlinitý, tuhý, vlhký, rezavě hnědý, příměs ostrohranného štěrku do 6 cm - 20 % - deluvium		
						8.00	67: Svahová suť, ulehlá, šedá, rozvrtává se na úlomky do 15 cm a vrtný prach, podle dokumentace kopaných sond balvany až 40 cm - deluvium		
<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>jíný</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div>									
<div><div>Poznámka:</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div>									
Název akce: Strakonice - Volary - IGP želez.náspu - km 38,980 - 39,100			Měřítka: 1: 50		Zak. číslo: 150833z051				
Dokumentoval: Ing.M.Bouška		Vyhodnotil: Ing.Martin Bouška		Zpracoval: Ing.Martin Bouška		Příloha č.: 3			