

GEKON s.r.o. Politických vězňů 36, 301 00 Plzeň		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-1	
Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B-0 Datum provedení - od: 25.6.2013 - do: 25.6.2013		Hloubka sondy [m]: 7.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 876 311.75 X= 1 069 543.60 Z= 500.46 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Tachov Katastr.území: Tachov Mapa 1:25000: 21-122	

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b style="font-size: 24pt;">J-1 </div> <div style="text-align: center;"> ČSN 73 1001 ČSN 73 3050 TĚŽITEL, DLE TP ČSN EN ISO14688 </div> </div>				do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
				0.70	Navážka, kamenitý štěrk (krajnice vozovky). Zrna velikost až 20 cm, zahliněno (svrchu 5 cm humózní písčitá hlína)
1.10	Navážka, hlinitý písek, světle hnědý se štěrkem (těleso násypu silnice)				
1.50	Navážka, zahliněný štěrk, ulehlý o velikosti zrn 4-6 cm				
3.50	Písek hlinitý, světle hnědý, středně ulehlý se štěrkem do 8 cm v obsahu kolem 25-30% a kameny přes průměr vrtu (20 cm) do 10%				
5.10	Písek s příměsí jemnozrné zeminy, s malým množstvím úlomků zvětralé ruly velikosti 2-4 cm, hnědý (deluvium)				
6.50	Písek hlinitý, hnědo-šedý, s malým obsahem jemné frakce				
7.00	Rula zcela zvětralá, charakteru silně ulehlého až slabě zpevněného stejnozrného, jemně až středně zrnitého písku. Šedohnědé				
Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.9em;"> neporušený porušený jádro technolog. skalní jiný voda naražená hladina ustálená hladina </div>					
Poznámka: zvýšená vlhkost zjištěna na bázi deluvií - kolem 3,5 m . . .					

Název akce: SVĚTCE - rekonstrukce mostu ev.č.199-003		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 13/534
Dokumentoval: RNDr.M.Fajfr	Vyhodnotil: RNDr.M.Fajfr	Zpracoval: RNDr.M.Fajfr	Příloha č.: 3.1