

<b>GEKON s.r.o.</b> Politických vězňů 36, 301 00 Pízeň		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-1	
Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B0 Datum provedení - od: 6.12.2017 - do: 6.12.2017		Hloubka sondy [m]: 6.70 Hladina podz. vody: naražená [m]: ustálená [m]: Hl.= 3.42, Z = 632.70		Y= 881 575.86 X= 1 059 617.93 Z= 636.12 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Tachov Katastr.území: Lesná u Tachova Mapa 1:25000:	

  

J-1				do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</p> <p style="text-align: center;">636.12</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">ČSN 73 1001</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">ČSN 73 3050</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">TĚŽITEL DLE TP</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">ČSN EN ISO14688</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">0.00</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">0.50</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">0.70</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">3.50</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">4.50</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">4.90</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">6.20</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">6.70</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">5</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">3</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">2-3</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">3</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">4</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">5-6</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">II</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">I</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">II</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">nezatř.</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">grsaSi</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">Sa</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">grsiSa</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">grSa</p> <p style="transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">nezatř.</p> </div> </div>				0.07 Konstrukce vozovky, asphalt 0.50 Navážka, štěrk 16/64 - konstrukce vozovky 0.70 Navážka, písek hlinitý s drobným ostrohranným štěrčkem (dtto jako v metráži 0,07-0,5 m) 3.50 Navážka, písek s příměsí jemnozrnné zeminy, stejnozrnný, rezavě hnědý, středně uhlý (až uhlý) - těleso hráze 4.50 Písek hlinitý se štěrkem, slabě hlinitý, jemnozrnný, s plochými úlomky zvětralé ruly tloušťky do 4 cm, velikosti i přes průměr vrtu 4.90 Písek se štěrkem, rezavě hnědý, eluviální, zrna cm velikosti do 15 % 6.20 Rula silně zvětralá, písčito-kamenitě rozložená, tmavě šedá 6.70 Rula mírně zvětralá, až navětralá, páskovaná, tvrdá, kusy vrtného jádra délky 10-30 cm			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p><b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</p> <p>  narušený              jádru              technolog.              skalní              jiný         </p> <p>  voda              naražená hladina              ustálená hladina         </p> </div> <div style="width: 60%;"> <p><b>Poznámka:</b></p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> </div> </div>							

  

Název akce: <b>Lesná - mosty</b>		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 17/563
Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr	Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr	Zpracoval: RNDr. M. Fajfr	Příloha č.: <b>4.1</b>