

		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		KS-2(Z)																																																					
Vrtmistr:		Hloubka sondy [m]: 1.70		Y= 805 600.00																																																					
Typ soupravy:		Hladina podz. vody: nebyla zastižena		X= 1 119 765.00																																																					
Datum provedení - od: 1.6.2017		naražená [m]:		Z= 434.55																																																					
- do: 1.6.2017		ustálená [m]:		Souř.systémy: JTSK / Balt																																																					
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Klatovy																																																					
				Katastr.území: Horažďovice																																																					
				Mapa 1:25000: 22-321																																																					
<div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>KS-2(Z)</div><div><div>434.55</div><div>Antropozoikum</div></div><div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>1.70</div></div><div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>TĚŽITEL DLE TP</div><div>ČSN EN ISO14688</div></div><table><tr><td>O</td><td>2</td><td></td><td>nezatř.</td></tr><tr><td>S4-F3 Y</td><td>3</td><td>I</td><td>siSa</td></tr></table></div> <tr><td>do</td><td colspan="5">GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</td></tr> <tr><td>0.20</td><td colspan="5">Humózní vrstva, (travní dm)</td></tr> <tr><td>1.70</td><td colspan="5">Písek hlinitý, (silně hlinitý) s přechody až do písčité hlíny. Zemina celkově plastická, značně vlhká, tuhé konzistence. Obsahuje nepatrný podíl cizorodé příměsi - cm úlomky cihel - navážka</td></tr> <tr><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6">Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☒ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☒ technolog. ☒ skalní ☐ jiný ● voda ▲ naražená hladina ▼ ustálená hladina</td></tr> <tr><td colspan="6">Poznámka:</td></tr> <tr><td colspan="4">Název akce: Horažďovice - domov pro seniory</td><td>Měřítko: 1: 50</td><td>Zak. číslo: 17/533</td></tr> <tr><td colspan="2">Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr</td><td>Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr</td><td>Zpracoval: RNDr. M. Fajfr</td><td colspan="2">Příloha č.: 4.3</td></tr>		O	2		nezatř.	S4-F3 Y	3	I	siSa	do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN					0.20	Humózní vrstva, (travní dm)					1.70	Písek hlinitý, (silně hlinitý) s přechody až do písčité hlíny. Zemina celkově plastická, značně vlhká, tuhé konzistence. Obsahuje nepatrný podíl cizorodé příměsi - cm úlomky cihel - navážka											Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☒ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☒ technolog. ☒ skalní ☐ jiný ● voda ▲ naražená hladina ▼ ustálená hladina						Poznámka:						Název akce: Horažďovice - domov pro seniory				Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 17/533	Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr		Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr	Zpracoval: RNDr. M. Fajfr	Příloha č.: 4.3	
		O	2		nezatř.																																																				
		S4-F3 Y	3	I	siSa																																																				
		do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																																																						
		0.20	Humózní vrstva, (travní dm)																																																						
1.70	Písek hlinitý, (silně hlinitý) s přechody až do písčité hlíny. Zemina celkově plastická, značně vlhká, tuhé konzistence. Obsahuje nepatrný podíl cizorodé příměsi - cm úlomky cihel - navážka																																																								
Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. ☒ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☒ technolog. ☒ skalní ☐ jiný ● voda ▲ naražená hladina ▼ ustálená hladina																																																									
Poznámka:																																																									
Název akce: Horažďovice - domov pro seniory				Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 17/533																																																				
Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr		Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr	Zpracoval: RNDr. M. Fajfr	Příloha č.: 4.3																																																					