

SONDEO s.r.o.Gajdošova 3255/102, Brno, 615 00			Geologická dokumentace vrtu			HP6
Projekt: Rekreační přístav Hodonín, IGP			Číslo projektu:		Příloha č.:	4
Dokumentoval: Švehla		Vyhodnotil: Švehla	Zpracoval: Švehla		Měřítko:	1:43,1
Vrtmistr: Antonín			Celková hloubka: 6,00 m		Souřadnice Y: 563114,71	
Vrtná souprava: Jano HVS-254			Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1203391,97	
Datum zač.: 05.08.2022			HPV naražená: 2,60 m		Souřadnice Z: 162,30 m	
Datum kon.: 05.08.2022			HPV ustálená: 0,65 m		Souřadnicový systém: S-JTSK / Krovak East North/Balt po vyrovnaní	
Hloubka od	Hloubka do	Vrtáno DN	Hloubka od	Hloubka do	Paženo DN	Místo: Hodonín
0,00 m	2,00 m	220 mm	0,00 m	6,00 m	178 mm	Katastr. území: Hodonín
2,00 m	6,00 m	156 mm				Mapa 1:25000:

Stratigrafie	HP6	Vzorky a HPV	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Vrtatelnost dle ceníku 800-2	Těžitelnost dle ČSN 73 6133	Geotechnický typ	Od - do	Popis vrstev	
Kvartér - nivní sedimenty	<div><div>162,30</div><div>▲ 0,65</div><div>▽ 2,60</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	F5 MI	clSi	I	I	GT1	0,00 - 0,15	Hlína se střední plasticitou: tmavě hnědá, jílovitá, obsahuje zbytky kořenů a organického materiálu, konzistence tuhá OP= 180 kPa, náplavy	
			F8 CH	saCl				GT2a	0,15 - 1,50	Jíl s vysokou plasticitou: hnědošedý, smouhovitý, místy písčité příměs, konzistence tuhá OP=160 kPa, náplavové nivní sedimenty
				Cl				GT2b	1,50 - 3,00	Jíl s vysokou plasticitou: modrošedý až modrý, konzistence tuhá OP=150 kPa, k bázi přechází v písek mírně zajiňovaný, náplavové nivní sedimenty
				S3 S-F				Sa	GT3	3,00 - 5,70
			G3 G-F					saGr	II	GT4
Kvartér - fluvialní sedimenty										

Poznámky: Výstroj: 0-1 plná, 1-5 perforace, 5-5,5 kalník	Legenda: HPV naražená HPV ustálená porušený
--	---