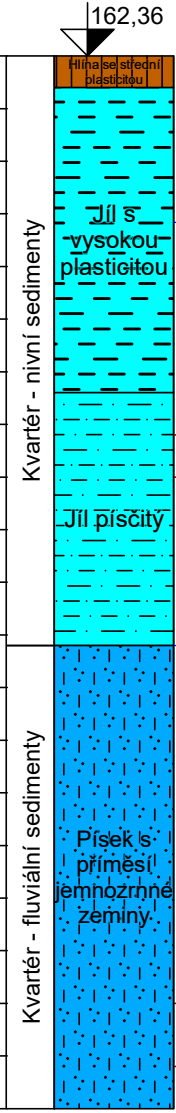
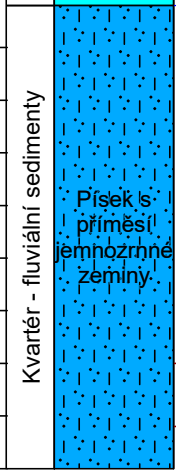


SONDEO s.r.o.Gajdošova 3255/102, Brno, 615 00			Geologická dokumentace vrtu			JV1	
Projekt: Rekreační přístav Hodonín, IGP			Číslo projektu:			Příloha č.: 4	
Dokumentoval: Švehla		Vyhodnotil: Švehla	Zpracoval: Švehla			Měřítko: 1:35,9	
Vrtmistr: Antonín			Celková hloubka: 5,00 m			Souřadnice Y: 563109,76	
Vrtná souprava: Jano HVS-254			Hladina podzemní vody:			Souřadnice X: 1203315,62	
Datum zač.: 03.08.2022			HPV naražená: 2,80 m			Souřadnice Z: 162,36 m	
Datum kon.: 03.08.2022			HPV ustálená: 0,79 m			Souřadnicový systém: S-JTSK / Krovak East North/Balt po vyrovnaní	
Hloubka od	Hloubka do	Vrtáno DN				Místo: Hodonín	
0,00 m	5,00 m	156 mm				Katastr. území: Hodonín	
						Mapa 1:25000:	

Stratigrafie	JV1	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		▲ 0,79	F5 MI	cISi	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 - 1,60	Jíl s vysokou plasticitou: hnědošedý, smouhovitý, místy písčitá příměs, konzistence tuhá OP=160 kPa, náplavové nivní sedimenty
			F4 CS				GT2c	1,60 - 2,80	Jíl písčitý: modrošedý až modrý, konzistence tuhá OP=160 kPa, náplavové nivní sedimenty
Kvartér - fluvioální sedimenty		▽ 2,80	S3 S-F	grSa			GT3	2,80 - 5,00	Písek s příměsí jemnozrnné zeminy: modrošedý, jemnozrnný, zvodnělý až tekutý, k bázi valounky štěrku vel. 1-2 cm, středně ulehlý, fluvioální sedimenty

Poznámky:	Legenda:
	▽ HPV naražená ▲ HPV ustálená ▢ porušený