

<b>SAFETY PRO</b>	<i>Závěrečná zpráva</i>	Zakázka č.	20Sml00285
		Dokument č.	1
		Strana č.	1

# Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm

## Příloha č. 4 – Geologická dokumentace jádrových vrtů

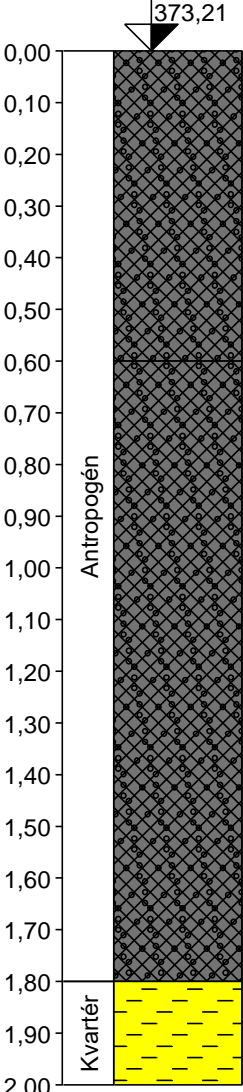
SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, Olomouc, 779 00		SAFETY PRO	Geologická dokumentace vrtu		V1
Projekt: <b>Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm</b>		Číslo projektu: 20Sml00285		Příloha č.:	<b>3</b>
Dokumentoval: Mgr. Potůček	Vyhodnotil: Mgr. Pilát	Zpracoval: Ing. Lossmann, Ph.D.		Měřítka:	jedna stránka
Vrtmistr: Pištěk		Celková hloubka: 2,00 m		Souřadnice Y: 485177,69	
Vrtná souprava:		Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1142175,59	
Datum zač.: 11.09.2020		HPV naražená:		Souřadnice Z: 370,88 m	
Datum kon.: 11.09.2020		HPV ustálená:		Souřadný systém: S-JTSK/Balt po vyrovnaní	
				Místo: Rožnov pod Radhoštěm	
				Katastr. území:	
				Mapa 1:25000:	

Stratigrafie	V1	Vzorky a HPV	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Těžitelnost dle ČSN P 73 1005	Inženýrsko-geologický typ	Od - do	Popis vrstev
<div><div>Antropogén</div><div>Kvartér</div></div>	<div><div><div>370,88</div><div></div></div></div>		G4 GMY	Nav	I	GT1	0,00 - 1,20	: Hrubozrnná navážka, smíchaný štěrk, písek a hlína, příměs škváry, středně ulehlá, černohnědá barva
		F6 CI				GT2	1,20 - 2,00	: Jíl se střední plasticitou, hnědý, pevný

<b>Poznámky:</b>	<b>Legenda:</b>
------------------	-----------------

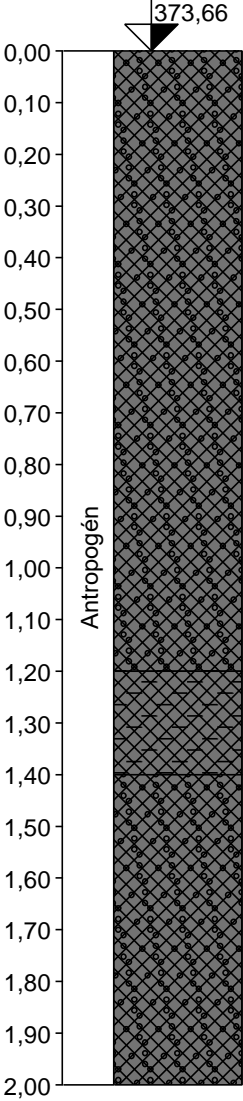


SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, Olomouc, 779 00		SAFETY PRO	Geologická dokumentace vrtu		V3
Projekt: <b>Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm</b>			Číslo projektu: 20Sml00285	Příloha č.:	3
Dokumentoval: Mgr. Potůček	Vyhodnotil: Mgr. Pilát	Zpracoval: Ing. Lossmann, Ph.D.		Měřítko:	jedna stránka
Vrtmistr: Pištěk		Celková hloubka: 2,00 m		Souřadnice Y: 484827,15	
Vrtná souprava:		Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1142184,78	
Datum zač.: 11.09.2020		HPV naražená:		Souřadnice Z: 373,21 m	
Datum kon.: 11.09.2020		HPV ustálená:		Souřadný systém: S-JTSK/Balt po vyrovnání	
				Místo: Rožnov pod Radhoštěm	
				Katastr. území:	
				Mapa 1:25000:	

Stratigrafie	V3	Vzorky a HPV	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Těžitelnost dle ČSN P 73 1005	Inženýrsko-geologický typ	Od - do	Popis vrstev
			G3 G-FY				0,00 - 0,60	: Navážka, štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, s pískem a prachem, šedý
			G4 GMY	Nav	I	GT1	0,60 - 1,80	: Hrubozrnná navážka, smíchaný štěrk, písek a hlína, příměs škváry, středně ulehlá, černohnědá barva
			F4 CS	saCl		GT2	1,80 - 2,00	: J9I se střední plasticitou, pevný, hnědý

Poznámky:	Legenda:

SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, Olomouc, 779 00		SAFETY PRO	Geologická dokumentace vrtu		V4
Projekt: <b>Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm</b>			Číslo projektu: 20Sml00285	Příloha č.:	3
Dokumentoval: Mgr. Potůček	Vyhodnotil: Mgr. Pilát	Zpracoval: Ing. Lossmann, Ph.D.		Měřítko:	jedna stránka
Vrtmistr: Pištěk		Celková hloubka: 2,00 m		Souřadnice Y: 484730,23	
Vrtná souprava:		Hladina podzemní vody:		Souřadnice X: 1142210,23	
Datum zač.: 11.09.2020		HPV naražená:		Souřadnice Z: 373,66 m	
Datum kon.: 11.09.2020		HPV ustálená:		Souřadný systém: S-JTSK/Balt po vyrovnání	
				Místo: Rožnov pod Radhoštěm	
				Katastr. území:	
				Mapa 1:25000:	

Stratigrafie	V4	Vzorky a HPV	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-1	Těžitelnost dle ČSN P 73 1005	Inženýrsko-geologický typ	Od - do	Popis vrstev
								
			G4 GMY	Nav	I	GT1	0,00 - 1,20	: Hrubozrnná navážka, smíchaný štěrk, písek a hlína, příměs škváry, středně ulehlá, hnědá barva
			F4 CSY				1,20 - 1,40	: Jemnozrnná navážka, hlína spříměsí písku a štěrku, rezavě hnědá
			G4 GMY				1,40 - 2,00	: Hrubozrnná navážka, smíchaný štěrk, písek a hlína, příměs škváry, středně ulehlá, hnědá barva

Poznámky:	Legenda:
-----------	----------