


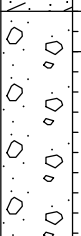





GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka		Číslo vrtu VS-1
Z21-198 Regenrace sídliště Hrabůvka - HGP		
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.)	Datum	
X: 1106 948,2 Y: 472 728,5 239,90 (Balt p.v.)	26-05-2021	

Stratigrafie	Nadmořská výška (m n.m.)	Legenda	Hloubka (Mocnost) (m)	Voda	Typ vzorku číslo	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	ČSN 731005	ČSN 736133	ISO 14688	ČSN 733050	vrtatelnost	Geotyp
A	239,70		0,20			hlína humózní a beton	(O)	I	mgsiOr	1	I	
K			(4,30)			jíl se střední plasticitou, šedo-rezavý, šmouhovaný, eolický konzistence: 0,2-2,2 m tuhá/pevná lc=1,0 2,2-4,5 m tuhá lc=0,8-0,9						
K	235,40		4,50				F6(CI)	I	siCI	2	I	
K	235,10		(0,30) 4,80			písek jílovitý až jíl písčitý, hnědo-rezavý, vrstevnatý, tuhý, fluvialní	F4(CS)	I	saCI	2	I	
K	233,90		(1,20) 6,00			fluvialní štěrkopísek charakteru štěrku s příměsí jemnozrnné zeminy, hnědý, ulehlý, tvořen podlouhlými valouny do cca 5 cm	G3(G-F)	I	saGr	2	II	

Průběh vrtání						Legenda:		POZNÁMKA
Vrtné nářadí		Vzorky		Podzemní voda				
Hloubka	Prům. mm	číslo	interval	typ/číslo	hloubka			
6,00	175			Naražená 1	5,20	 Naražená hladina podzemní vody		
				Ustálená	5,20	 Ustálená hladina podzemní vody		
						Vzorky		

Všechny rozměry jsou v metrech Měřítka 1:37,5	Objednatel: AFRY CZ s.r.o. Dokumentoval: Mgr. Kohn T.	Metoda/ rotační, jádrové Typ soupravy Nardmeyer	Stránka 1 z 2
--	--	--	---------------

FOTODOKUMENTACE

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka Z21-198 Regenrace sídliště Hrabůvka - HGP		Číslo vrtu VS-1
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1106 948,2 Y: 472 728,5 239,90 (Balt p.v.)	Datum 26-05-2021	

0 m 1 m

