

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HODONÍN - nádražní budova - průzkumy

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 30.06.2020

X - JTSK (m): 1202036

SOUPRAVA: Makita

Y - JTSK (m): 564596.8

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 177.46

VRTMISTR: P. Jurček

Z pažnice (m n.m.):

HOD-1

Měřítko 1:50

m n. m.	m p. t.	zeminy a horniny	odběr vzorků	hladina podz. vody schéma výstrojení	ČSN 736133	ČSN EN ISO 14688-2	těžitelost ČSN 736133	namrzavost	vhodnost pro podloží	vhodnost do násypu	tř. vrtatelnosti	geotechnický typ	stratigrafie	pojmenování a popis zemin a hornin - terénní popis
177	0				MGY	Mg	I	NN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.7 NAVÁŽKA: tmavě hnědá humózní hlína s kořínky a kusy stavební suti
	1		P		S3 S-F	clSa	I	NE-M N	PV	V	I	2e	Q	0.7 - 1.1 PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: eolický, oranžovožlutý, velmi jemnozrný, navlhlý, středně ulehly
176			PLP											
175	2				F8 CH	CI	I	NN	N	N	I	1f	N	1.1 - 4.0 JÍL S VYSOKOU PLASTICITOU: fluvialakutstrinní, modrošedorezavý, konzistence měkká
174	3													
173	4													
172	5													
171	6													
170	7													
169	8													
168	9													
167	10													



G-Consult, spol. s r.o.
Výstavní 367/109
703 00 Ostrava
Tel.: +420 597 430 911
www.g-consult.cz

Dokumentoval:
O. Rybníkář
30.06.2020

Naražená hladina - m p.t. (m n.m.): -
Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): suchý