

Měřítka 1:50

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: PETŘVALD - kanalizace - IGP

DATUM VRTÁNÍ: 12/11/2019

SOUPRAVA: MRZB

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

VRTMISTR: Wludyka

X - JTSK (m): 1103083.09

Y - JTSK (m): 462294.34



Z (m n.m.): 265.87

Z pažnice (m n.m.):

SONDA:

CS-05

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	těžitelnost ČSN 736133	namrzavost	vhodnost pro podloží	vhodnost do násypu	tř. vrtatelnosti	geotechnický typ	stratigrafie	pojmenování a popis zemin a hornin - terénní popis
	0				MLY G-FY	Mg/si Or	I	NN			I	0	Q	0.0 - 0.1 NAVAŽKA: redponovaná humózní hlína, hnědá až hnědočerná, tuhá
						Mg/sa Gr		MN			I	0	Q	0.1 - 0.3 NAVAŽKA: štěrk hlinitopísčitý, velikost zrn do 5 cm
265	1				F6 CL		I	NN			I	1e1	Q	0.3 - 1.1 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, hnědý, s rezavými ččkami, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
264	2													
263	3				F4 CS	sasiCl	I	NN			I	1g2	Q	1.1 - 5.3 JÍL PÍŠČITÝ: glacigenní, světle žlutohnědá, světle šedá, rezavé skvny, ojediněle zrna velikosti do 3 cm křemen, pískovec, přirozeně vlhký, tuhý
262	4													
261	5													
260	6		P		S5 SC	siclSa	I	N			I	2g	Q	5.3 - 6.0 PÍSEK JÍLOVITÝ: glacigenní, v proplástkách jíl písčitý, světle šedohnědý, přirozeně vlhký, tuhý
259	7													
258	8													
257	9													
256	10													



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

Dokumentoval:
K.Kempa
12/11/2019

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

Měřítko 1:50

Naražená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.0 (251.1)
Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.2 (250.9)

Měřítka 1:50

Ostacenta nuda - III p.t. (III.III.).

Měřítko 1:50

Naražená hladina - m p.t. (m n.m.):

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

Uat'slan' b'ladina ʉa ʉ t (ʉa ʉ ʉa)

Měřítko 1:50

Ustalena hladina - m p.t. (m n.m.): 3.5 (284.5)

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

Měřítko 1:50

Ustalena hladina - m p.t. (m n.m.):

