

INTERPRETACE NAMĚŘENÝCH HODNOT DYNAMICKÉ PENETRACE

AKCE: OPAVA-Jaktař - ul. Písková - most, IGP

DATUM: 19.10.2018

SOUPRAVA: LMSR-Vk

METODA: DPH (pevný hrot)

TECHNIK: P.Jurček

SONDA:

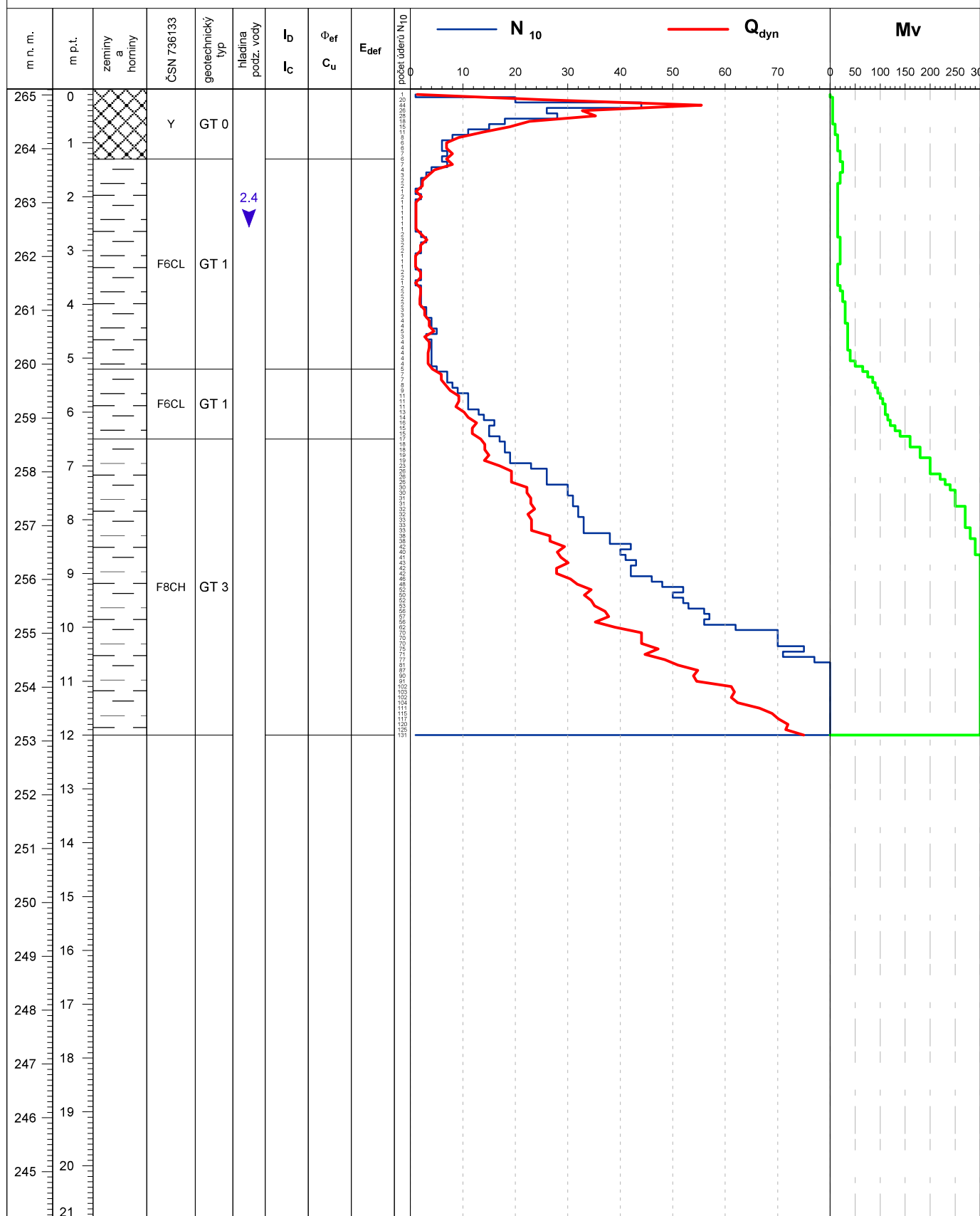
DP-1

X - JTSK (m): 499720.54

Y - JTSK (m): 1087115.62

Z (m n.m.): 265.11

Měřítka 1:100



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

Interpretoval:
M.Kofroň
19.10.2018

Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.4 (262.7)

Metodika zkoušky odpovídá normě ČSN EN ISO 22476-2

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: OPAVA-Jaktař - ul. Písková - most, IGP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 9/24/2018

X - JTSK (m): 1087125.93

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 499733.1

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 265.36

VRTMISTR: P.Jurček

Z pažnice (m n.m.):

J-2

Měřítka 1:100

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 zemín a hornin - terénní popis
265	0				Y		I				I	GT 0		0.0 - 0.3 NAVÁŽKA: prachovitý štěrk, šedohnědý, zrna tvořena makadamem o velikosti do 3 až 5 cm, poloha suchá
	1				Y		I				I	GT 0		0.3 - 0.8 NAVÁŽKA: hlína se štěrkem, hnědá, zrna tvořena makadamem a úlomky stavebního materiálu, velikosti do 5 cm, poloha suchá
264	2				F6CL		I	NN	NE	NE	I	GT 1	Qh	0.8 - 2.2 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: fluvialní, hnědý, místy zbytky organické hmoty, plasticita střední, konzistence tuhá
263	3				F6CL		I	NN	NE	NE	I	GT 1	Qh	2.2 - 2.9 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: fluvialní, šedý, hojné zbytky organické hmoty, plasticita střední, konzistence tuhá až měkká
262	4				O		I	NN	NE	NE	I	GT 1	Qh	2.9 - 3.0 RAŠELINA: tmavě hnědá až černohnědá, vlhká až zvodnělá
261	5				F6CL		I	NN	NE	NE	I	GT 1	Qp	3.0 - 4.0 JÍL PÍSCITY: fluvialní, šedý, s hojnými organickými zbytky, plasticita nízká, konzistence tuhá až měkká
	6				S3S-F		I	NN	PV	PV	I	GT 2	Qp	4.0 - 4.1 PÍSEK S PRÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: fluvialní, šedý, střední, zvodnělý, středně ulehý
260	7				F6CL		I	NN	NE	NE	I	GT 1	Qp	4.1 - 6.4 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: fluvialní, s drobnými valounky dobře opracovanými o velikosti do 1 cm, šedý, hojné zbytky organické hmoty, konzistence tuhá až měkká
259	8				S3S-F		I	NN	PV	PV	I	GT 2	Qp	6.4 - 6.7 PÍSEK S PRÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: fluvialní, šedý, střední, zvodnělý, středně ulehý
258	9				F8CH		I	NN	NE	NE	I	GT 3	N	6.7 - 7.0 JÍL S VYSOKOU PLASTICITOU: marinní, šedý, vápnitý, tuhý až pevný
257	10													
256	11													
255	12													
254	13													
253	14													
252	15													
251	16													
250	17													
249	18													
248	19													
247	20													
246	21													



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

Dokumentoval:
M.Kofroň
9/24/2018

Naražená hladina - m p.t. (m n.m.): 3.0 (262.4)
Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): 3.5 (261.9)