

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HOLASOVICE - realizace společných zařízení obce - GTP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 25.05.2018

X - JTSK (m): 1080381.35

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 505136.32

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 313.1

VRTMIŠTR: J. Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

J-04

Měřítko 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. vrtitelnosti	geotechnický typ	stratigrafie	pojmenování a popis zemin a hornin - terénní popis
313	0				MLO	siOr	I	NN	NE	NE	I	1o	Q	0.0 - 0.3 HUMÓZNÍ HLÍNA: ornice, tmavě hnědá, tuhá - pevná
312	1		PLP		F6 CL	clSi	I	NN	NE	PV	I	1eT	Q	0.3 - 2.0 JÍLOVITÁ HLÍNA: eolická (sprašová), rezavě hnědá, tuhá
311	2													
310	3													
309	4													
308	5													
307	6													
306	7													
305	8													
304	9													
303	10													
302	11													
301	12													
300	13													
299	14													
298	15													
297	16													
296	17													
295	18													
294	19													
293	20													
	21													



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

Dokumentoval:
S. Šimková
25.05.2018

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

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HOLASOVICE - realizace společných zařízení obce - GTP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 25.05.2018

X - JTSK (m): 1080545.11

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 505868.03

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 329.23

VRTMISTR: J. Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

J-05

Měřítko 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 zemin a hornin - terénní popis
329	0				MLO	siOr	I	NN	NE	NE	I	1o	Q	0.0 - 0.3 HUMÓZNÍ HLÍNA: ornice, tmavě hnědá, tuhá - pevná
328	1				F6 CL	clSi	I	NN	NE	PV	I	1eT	Q	0.3 - 2.0 JÍLOVITÁ HLÍNA: eolická (sprašová), rezavě hnědá, do polohy 1.0 m tuhá, od 1.0 m pevná, rozpadavá
327	2													
326	3													
325	4													
324	5													
323	6													
322	7													
321	8													
320	9													
319	10													
318	11													
317	12													
316	13													
315	14													
314	15													
313	16													
312	17													
311	18													
310	19													
309	20													
	21													



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

Dokumentoval:
S. Šimková
25.05.2018

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

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HOLASOVICE - realizace společných zařízení obce - GTP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 25.05.2018

X - JTSK (m): 1081698.13

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 505729.05

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 326.57

VRTMISTR: J. Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

Měřítka 1:100

J-08

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
326	0				MLO	siOr	I	NN	NE	NE	I	1o	Q	0.0 - 0.3 HUMÓZNÍ HLÍNA: ornice, tmavě hnědá, tuhá - pevná
325	1		PLP		F6 CL	clSi	I	NN	NE	PV	I	1eT	Q	0.3 - 2.0 JÍLOVITÁ HLÍNA: eolická (sprašová), slabě písčítá, žlutohnědá, patrně tmavě hnědé vlasečnice, tuhá
324	2													
323	3													
322	4													
321	5													
320	6													
319	7													
318	8													
317	9													
316	10													
315	11													
314	12													
313	13													
312	14													
311	15													
310	16													
309	17													
308	18													
307	19													
306	20													
	21													



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

Dokumentoval:
S. Šimková
25.05.2018

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

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HOLASOVICE - realizace společných zařízení obce - GTP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 25.05.2018

X - JTSK (m): 1081971.45

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 505661.78

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový



Z (m n.m.): 328.83

VRTMISTR: J. Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

J-09

Měřítko 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 zemin a hornin - terénní popis
328	0				G-FY	siGrMg	I	MN-NE	PV	V	I	0	Q	0.0 - 0.2 NAVÁŽKA: zpevnění stávající polní cesty, prachovitopísčité štěrky, zrna zaoblená velikosti do 3-5 cm
327	1				F6 CL	siCl	I	NN	NE	PV	I	1dT	Q	0.2 - 2.0 PRACHOVITÝ JÍL: deluviální, slabě písčité, hnědý až rezavě hnědý, tmavě hnědé vlasečnice, ojediněle zrna štěrku (podíl do 2%), tuhý
326	2													
325	3													
324	4													
323	5													
322	6													
321	7													
320	8													
319	9													
318	10													
317	11													
316	12													
315	13													
314	14													
313	15													
312	16													
311	17													
310	18													
309	19													
308	20													
	21													



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

Dokumentoval:
S. Šimková
25.05.2018

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

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: HOLASOVICE - realizace společných zařízení obce - GTP

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 25.05.2018

X - JTSK (m): 1082414.51

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 504990.83

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový



Z (m n.m.): 322.35

VRTMISTR: J. Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

Měřítko 1:100

J-12

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
322	0				MLO	clSi	I	NN	NE	NE	I	1o	Q	0.0 - 0.3 HUMÓZNÍ HLÍNA: ornice, tmavě hnědá, tuhá - pevná
			PLP		F6 CL	sasiCl	I	NN	NE	PV	I	1dP	Q	0.3 - 1.1 PRACHOVITOPÍŠČITÝ JÍL: deluviální, hnědý, od 0.8 m šedohnědý, od polohy 1.0 m ojediněle zrna štěrku do (podíl do 2 %), pevný
321	1				G5 GC	saciGr	I	NN	PV	PV	I	3dU	Q	1.1 - 2.0 JÍLOVITOPÍŠČITÝ ŠTĚRK: deluviální, pestrý - šedá, hnědá, zelená, zrna horniny drobná do 1 - 2 cm, max 3 cm, slabě ostrohranná, jemnozrná výplň pevná
320	2		PLP											
319	3													
318	4													
317	5													
316	6													
315	7													
314	8													
313	9													
312	10													
311	11													
310	12													
309	13													
308	14													
307	15													
306	16													
305	17													
304	18													
303	19													
302	20													
	21													



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

Dokumentoval:
S. Šimková
25.05.2018

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