

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 13.07.2020

X - JTSK (m): 1120245.94

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449216.03

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 345.77

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-13-6

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 zemín a hornin - terénní popis
	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.3 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky
345	1				F6CL	sisacI	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.3 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý s rezavým smouhováním, místy příměsí písku do 2%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá až pevná
344	2													
343	3													
342	4													
341	5													
340	6													
339	7													
338	8													
337	9													
336	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

13.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 13.07.2020

X - JTSK (m): 1119877.39

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449361.73

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 341.03

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-13-7

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 zemín a hornin - terénní popis
341	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.4 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky, místy zrna navážkového charakteru velikostí 1 cm (5%)
340	1				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.4 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědošedý s rezavým smouhováním, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
339	2				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1em	Q	2.0 - 2.5 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědožlutý, vlhký, konzistence měkká
338	3				G5GC	saciGr	I	N	PV	PV	I	Q3f	Q	2.5 - 3.0 ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: fluviální, tmavě hnědožlutý, zrna velikosti 2.5 - 8 cm, ojediněle zrna > 10 cm, vlhký, středně ulehlý
337	4													
336	5													
335	6													
334	7													
333	8													
332	9													
	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

13.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 13.07.2020

X - JTSK (m): 1119703.57

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449504.21

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový





Z (m n.m.): 338.6

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-13-8

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
338	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.1 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky, místy zrna navážkového charakteru velikosti 1 cm
					GFY	-	I	N	N	N	I	0n	Q	0.1 - 0.4 NAVÁŽKA: stavební suť, charakter S4 SM
					F6CL	sisacI	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.4 - 0.8 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, tmavě hnědý, místy příměsí písku do 5%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
337	1				G3G-F	saGr	I	N	V	V	I	Q3f	Q	0.8 - 2.0 ŠTĚRK JÍLOVITÝ: fluvialní, tmavě hnědožlutý, zrna velikosti 2.5 - 8 cm, ojediněle zrna > 10 cm, vlhký, středně ulehlý
	2													
336	3													
335	4													
334	5													
333	6													
332	7													
331	8													
330	9													
329	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

13.07.2020

— Naražená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.0 (336.6)

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.0 (336.6)

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 14.07.2020

X - JTSK (m): 1118393.86

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 447350.29

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 316.53

VRTMIŠTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-16-10

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
316	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.5 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky, místy zrna stavební suti velikosti 1 - 1.5 cm (5%)
315	1		PLP		F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.5 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
314	2													
313	3													
312	4													
311	5													
310	6													
309	7													
308	8													
307	9													
	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

14.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 14.07.2020

X - JTSK (m): 1118017.8

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 447613.6

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 313.69

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-16-11

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 zemín a hornin - terénní popis
	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.3 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky a písku
313	1		T		F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.3 - 2.7 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
312	2													
311	3				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1e m	Q	2.7 - 3.5 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý, přirozeně vlhký, konzistence měkká
310	4		P		G5GC	sacIGr	I	N	PV	PV	I	Q3f	Q	3.5 - 4.0 ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: fluvialní, tmavě hnědožlutý, zrna velikosti 2 - 5 cm, ojediněle zrna > 10 cm, vlhký, středně ulehlý
309	5													
308	6													
307	7													
306	8													
305	9													
304	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

14.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 14.07.2020

X - JTSK (m): 1117800.5

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 447736.72

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový


Z (m n.m.): 301.11

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

HC-16-12

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
301	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.2 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky, místy zrna navážek charakteru stavební suť velikostí 0.5 cm (15%)
					GFY	-	I	N	N	N	I	0n	Q	0.2 - 0.8 NAVÁŽKA: stavební suť, charakter G2 GP, velikost zrn 3 - 6 cm
300	1				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.8 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
299	2													
298	3													
297	4													
296	5													
295	6													
294	7													
293	8													
292	9													
	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

14.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 16.06.2020

X - JTSK (m): 1118802.41

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 448615.27

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 311.39

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-13-2

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
	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.3 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky
	1				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1e m	Q	0.3 - 0.9 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědošedý s rezavým smouhováním, přirozeně vlhký, konzistence měkká až tuhá
	2			P	G3G-F	saGr	I	N	V	V	I	Q3f	Q	0.9 - 2.0 ŠTĚRK JÍLOVITÝ: fluvialní, šedý až šedomodrý, zrna velikosti 4 - 6 cm, zaoblená, ojediněle velikost zrn > 10 cm (5%), středně ulehý, poloha 0.9 až 1.2 větší obsah jílovité zeminy
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	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

16.06.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 13.07.2020

X - JTSK (m): 1120864.87

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449609.36

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový


Z (m n.m.): 357.19

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-26-5

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 zemín a hornin - terénní popis
	0				GFY	-	I	N	N	N	I	0n	Q	0.0 - 0.3 NAVÁŽKA: stavební suť, charakter G2 GP, velikost zrn 3 - 6 cm
357					F6CL	sisCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.3 - 0.6 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle šedý s rezavým smouhováním, místy příměsí písku do 2%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá až pevná
	1				F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1em	Q	0.6 - 1.7 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědošedý s rezavým smouhováním, přirozeně vlhký, konzistence měkká až tuhá
356					F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1em	Q	1.7 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, šedý, vlhký, zápach zeminy po H2S konzistence měkká až tuhá
	2		PLP											
355														
	3													
354														
	4													
353														
	5													
352														
	6													
351														
	7													
350														
	8													
349														
	9													
348														
	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

13.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 14.07.2020

X - JTSK (m): 1120442.37

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449993.81

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 352.09

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-26-9

Měřítka 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 zemín a hornin - terénní popis
352	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.1 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky
					GFY	-	I	N	N	N	I	0n	Q	0.1 - 0.9 NAVÁŽKA: stavební suť, charakter G2 GP, velikost zrn 3 - 6 cm
351	1		T		F6CL	siCl	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.9 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědošedý s rezavým smouhováním, přirozeně vlhký, konzistence tuhá
	2				G3G-F	saGr	I	N	V	V	I	Q3f	Q	2.0 - 2.3 ŠTĚRK JÍLOVITÝ: fluvialní, šedý až šedohnědý, zrna velikosti 4 - 6 cm, zaoblená částečně zaoblená, ojediněle velikost zrn > 10 cm (5%), středně uhlý
350					G5GC	saclGr	I	N	PV	PV	I	Q3f	Q	2.3 - 2.5 ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNĚ ZEMINY: fluvialní, tmavě hnědožlutý, zrna velikosti 2 - 5 cm, ojediněle zrna > 10 cm, vlhký, středně uhlý
349	3													
348	4													
347	5													
346	6													
345	7													
344	8													
343	9													
	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

14.07.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 16.06.2020

X - JTSK (m): 1121608.87

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 450205.56

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 373.89

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-28-1

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. vrtitelnosti	geotechnický typ	stratigrafie	pojmenování a popis zemin a hornin - terénní popis
	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.3 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky, místy zrna navážek charakteru stavební suť velikostí 0.5 cm (5%)
373	1		PLP		F6CL	sisaci	I	VN	N	PV	I	Q1et	Q	0.3 - 1.6 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, světle hnědý s šedým smouhováním, místy příměsí písku do 1%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá až pevná
372	2				F6CL	siCI	I	VN	N	PV	I	Q1em	Q	1.6 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: eolický, šedý, vlhký, zápach zeminy po H2S konzistence měkká až tuhá
371	3													
370	4													
369	5													
368	6													
367	7													
366	8													
365	9													
364	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

16.06.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 16.06.2020

X - JTSK (m): 1118381.5

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449378.09

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 322.75

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-9-3

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	straiografie	pojmenování a popis zemin a hornin - terénní popis
	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.5 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky a pisku
322	1				F6CL	sisaCl	I	VN	N	PV	I	Q1dt	Q	0.5 - 2.0 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: deluviální, světle šedý s rezavým smouhováním, místy příměsí pisku do 1%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá až pevná
321	2													
320	3													
319	4													
318	5													
317	6													
316	7													
315	8													
314	9													
313	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

16.06.2020

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

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.):

GEOTECHNICKÝ PROFIL VRTU

AKCE: **ROPICE - Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice I. Etapa**

SONDA:

DATUM VRTÁNÍ: 16.06.2020

X - JTSK (m): 1118489.14

SOUPRAVA: MRZB

Y - JTSK (m): 449523.97

ZPŮSOB VRTÁNÍ: jádrový

Z (m n.m.): 327.7

VRTMISTR: J.Wludyka

Z pažnice (m n.m.):

VC-9-4

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 zemín a hornin - terénní popis
327	0				MLO	siOr	I	VN	N	N	I	0	Q	0.0 - 0.6 ORNICE: humózní hlína, tmavě hnědá barva, příměsí organiky a písku
326	1				F6CL	sisaCl	I	VN	N	PV	I	Q1dt	Q	0.6 - 1.9 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: deluviální, světle šedý s rezavým smouhováním, místy příměsí písku do 1%, přirozeně vlhký, konzistence tuhá až pevná
325	2													
324	3				R6/GC	grCl	I	N	PV	PV	I	4zzB	K	1.9 - 4.0 BŘIDLICE: eluvium, tmavě hnědočerná, zcela zvětralá, rozložené na prachovitý jíl (tuhý) a úlomky břidlice, charakter G5 GC štěrk jílovitý, ostrohranné úlomky uložené horizontálně v jílu, velikost úlomků 2 - 5 cm (rozbito vrtáním)
323	4													
322	5													
321	6													
320	7													
319	8													
318	9													
	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

16.06.2020

— Naražená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.6 (325.1)

— Ustálená hladina - m p.t. (m n.m.): 2.6 (325.1)