

Technická zpráva

TZ_073_10

Dodavatel: HS geo, s.r.o.
Absolonova 2a, 624 00 Brno
IČ: 26917785 DIČ: CZ26917785



Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 45207
Společnost HS geo, s.r.o. je držitelem certifikátu systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001

Odběratel: interní, Mgr. Lucie Machová

Investor:
RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

Lokalita:
RUDÍKOV

Termín prováděných vrtných prací: 28.6.2010

Rozsah prováděných vrtných prací: 27,8 m ig

Typ vrtné soupravy: URB 2,5 A
Počet členů vrtné osádky: 2 – Vodrážka, Kroutil
Vrtmistr: Jiří Vodrážka

Způsob prováděných vrtných prací:**J 1**

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 3,2 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: 1 ks PV, 1 ks Te. vz.

J 2

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 1,4 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: -

J 3

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 3,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: 1 ks PV

J 4

0,0 – 0,5 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

0,5 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: -

J 5

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 2,2 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: 2 ks PV

J 6

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 5,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená:

I. 2,35 m

Voda ustálená: neměřena

Odběr vzorků: 2 ks PV

J 7

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 6,5 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená: nezastižena

Voda ustálená: -

Odběr vzorků: 2 ks PV

J 8

0,0 – 1,0 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 191 mm osazenou TK korunkou Ø 195 mm

1,0 – 5,5 m vrtáno na sucho jádrově jádrovnicí 1/1 Ø 152 mm osazenou TK korunkou Ø 156 mm

Technické pažení: -

Voda naražená:

I. 2,0 m

Voda ustálená: neměřena

Odběr vzorků: 1 ks PV

Po odvrtání všechny vrty zlikvidovány dusaným záhozem, svrchu použita asfaltová směs.

Vypracoval: Petr Hýbler, v Brně dne 2.7.2010