

Příloha č. 8

Geologická dokumentace průzkumných děl

HV-11 (599761.23, 1162202.03, 250.6)

0,0-0,4m kamenivo, štěrk do 100 mm, prachovitý, šedý, ulehle

0,4-6,7m navážky, hlinitý, cihelný původ, nehomogenní, šedý až černý barvy

6,7-9,0m štěrky, jílovité, rezavý až šedý barvy, opracovaný, suchý, ulehle, do velikosti 9 cm

9,0-12,0m slepenec, navětralý, rozpukaný, silně ulehle, valounovitý do 10 cm, šedý barvy

vrt bez HPV

HV-12 (599589.71, 1162308.29, 223.4)

0,0-0,5m navážky, stavební suť, cihelný, se štěrkem

0,5-3,2m navážky, hlinitý, písčité, hnědý, rezavý barvy, se štěrkem

3,2-6,0m štěrk, písek, šedý barvy, zvodněle, valouny do 6 cm

6,0-8,5m písek, šedý, zvodněle, s valouny do 5 cm

8,5-12,0m jílní písčité, šedý, rezavý, pevný, neogenní

12,0-16,8m jílní, šedý, neogenní,

16,8-17,2m písek, šedý, jemnozrnný, neogenní

17,2-20,0m jílní písčité, šedý, neogenní, pevný

Podzemní voda naražená: 3,0 m, 16,8 m

Podzemní voda ustálená (po 7 dnech): 4,01 m

NV-13 (599826.99, 1162222.03, 251.7)

0,0-4,1m navážky, stavební charakter, šedý, hlinitý, písčité, polohy tlejícího dřeva

4,1-5,0m jílní, šedý

5,0-6,0m navážky, hlinitý, šedý barvy, charakter stavební suti

Vrt bez HPV

NV-14 (599774.23, 1162260.03, 250.7)

0,0-1,0m navážky, cihelný charakter, stavební odpad

1,0-6,0m navážky, šedé barvy, hlinité, s příměsí kamenů, cihelné úlomky, tlející dřevo, sanita

Vrt bez HPV

NV-15 (599748.98, 1162297.04, 250.4)

0,0-0,4m prachovitá hlína s navážkou

0,4-3,0m navážky, hlinité, šedé barvy, stavební suť, cihelné

3,0-6,0m navážky, hlinité až jílovité, šedé barvy, písčité, kamenité

Vrt bez HPV

NV-16 (599809.98, 1162300.29, 251.6)

0,0-0,4m navážky, kamenité, štěrkovité, se stavební sutí, celkově šedé barvy

0,4-6,0m navážky, hlinité, šedé barvy, písčité se stavební sutí

Vrt bez HPV

NV-17 (599975.14, 1162326.00, 258.3)

0,0-0,5m hlína, hnědá, písčitá, s travním drnem

0,5-6,0m navážky, šedé až černé barvy, charakter hlíny se škvárou, místy odpad

Vrt bez HPV

St-1 (599630.85, 1162439.55, 224.4), vodní zdroj

Hladina PV před čerpáním: 3,61 m