

Fotografická dokumentace jader vrtů

Náhrada přejezdu P6532 v km 204.392 na trati Přerov - Olomouc

Pozn.: délka vzorkovnic vrtu: 1.0 m, autor: Pavel Krobot, G-Consult, spol. s r. o.

212.13 m n. m.

J-01

15.10.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



3.0 - 6.0 m p. t.



6.0 - 9.0 m p. t.

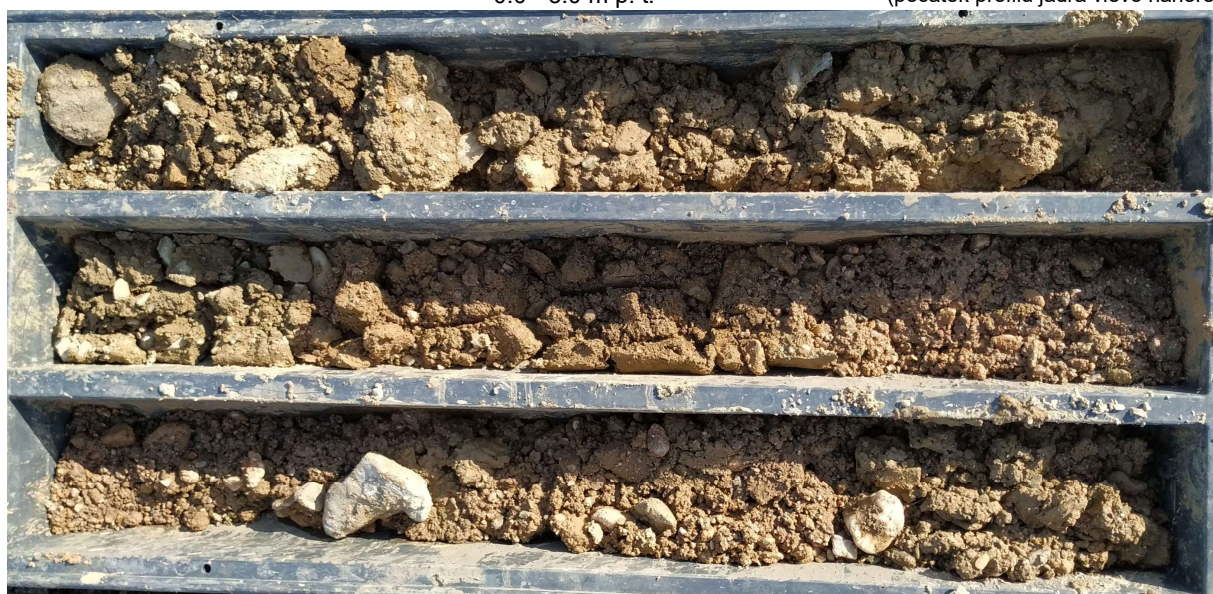


9.0 - 12.0 m p. t.



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



3.0 - 6.0 m p. t.



6.0 - 9.0 m p. t.



9.0 - 12.0 m p. t.



12.0 - 14.0 m p. t.



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



3.0 - 6.0 m p. t.



6.0 - 9.0 m p. t.



9.0 - 12.0 m p. t.



12.0 - 15.0 m p. t.



15.0 - 16.0 m p. t.



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



3.0 - 6.0 m p. t.



6.0 - 9.0 m p. t.



9.0 - 12.0 m p. t.



12.0 - 15.0 m p. t.



15.0 - 16.0 m p. t.

212.38 m n. m.

J/DP-05

17.10.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)

212.07 m n. m.

J/DP-06

22.10.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)

212.00 m n. m.

J/DP-07

22.10.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)



3.0 - 6.0 m p. t.



6.0 - 9.0 m p. t.



9.0 - 12.0 m p. t.

212.04 m n. m.

J-09

13.09.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)

212.09 m n. m.

J-10

13.09.2018



0.0 - 3.0 m p. t.

(počátek profilu jádra vlevo nahore)