

LEGENDA
barevné
výplně
dle EC_{DEMP}
[mS/m]:

vliv antropogenních kovů a pod.

jíl

hlína

jíl prachovitý

jíl písčitý

hlína písčitá

písek jílovitý

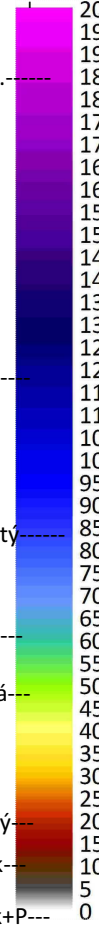
suchý písek

suchý štěrček

nebo syenit

barevná výplň

zdlánlivá konduktivita podle DEMP [mS/m]



LEGENDA:

profil MRS (měření metodou mělké refrakční seismiky)

KS-1 - název kopané sondy (KS)

vsak-1 - název vsakovací zkoušky (vsak)

půdorys kopané sondy

73.5 m metrůž konce profilu MRS

C53 m profil a metrůž bodu kopané sondy

profil C - název profilu MRS

Osy vodičů (podle elektrické konduktivity EC zjištěné metodou DEMP):

EC měřena na frekvenci 21 kHz s maximálním hloubkovým dosahem 0,5 až 2 m

EC měřena na frekvenci 7 kHz s maximálním hloubkovým dosahem 3 až 8 m

EC měřena na frekvenci 2 kHz s maximálním hloubkovým dosahem 7 - 20 m dle rezistivity

EC21



měřítko:

1:1500

akce: Geofyzikální průzkum těžitelnosti zemin a hornin a hydro-geologický průzkum pro akci: Průmyslová zóna Rafaelova v Třebíči

název přílohy: **Situace s mapou zdánlivých konduktivit DEMP na frekv. 21 kHz - maximální hloubkový dosah 2,5 až 2 m**

vypracoval: Viktor Valtr

SIHAYA, spol. s r. o.

Veleslavínova 6, Brno 612 00

tel./fax: 420 + 549 211 828

sihaya@sihaya.cz, www.sihaya.cz

zadavatel: Městský Úřad Třebíč

odb. správy majetku a investic

Karlovo nám. 104/55

Třebíč 674 01

příloha číslo:

1b