

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

možná geologická interpretace
barevná výplň
- zdánlivá konduktivita podle DEMP [mS/m]
vliv antropogenních kovů a pod.
jíl
hlína
jíl prachovitý
jíl písčitý
hlína písčitá
písek jílovitý
suchý písek
suchý štěrka nebo syenit

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
C33 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



EC07

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 frekvenci 7 kHz-maximální hloubkový dosah 3 až 8 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:

1c