



LEGENDA:

profil MRS (měření metodou mělké refrakční seismiky)

KS-1 - název kopané sondy (KS)

vsak-1 - název vsakovací zkoušky (vsak)

půdorys kopané sondy

73.5m - metráž konce profilu MRS

C53m - profil a metráž 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 rezistivit

měřítko:

1:1500

akce:

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

název přílohy:

Situace měření

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:

1a