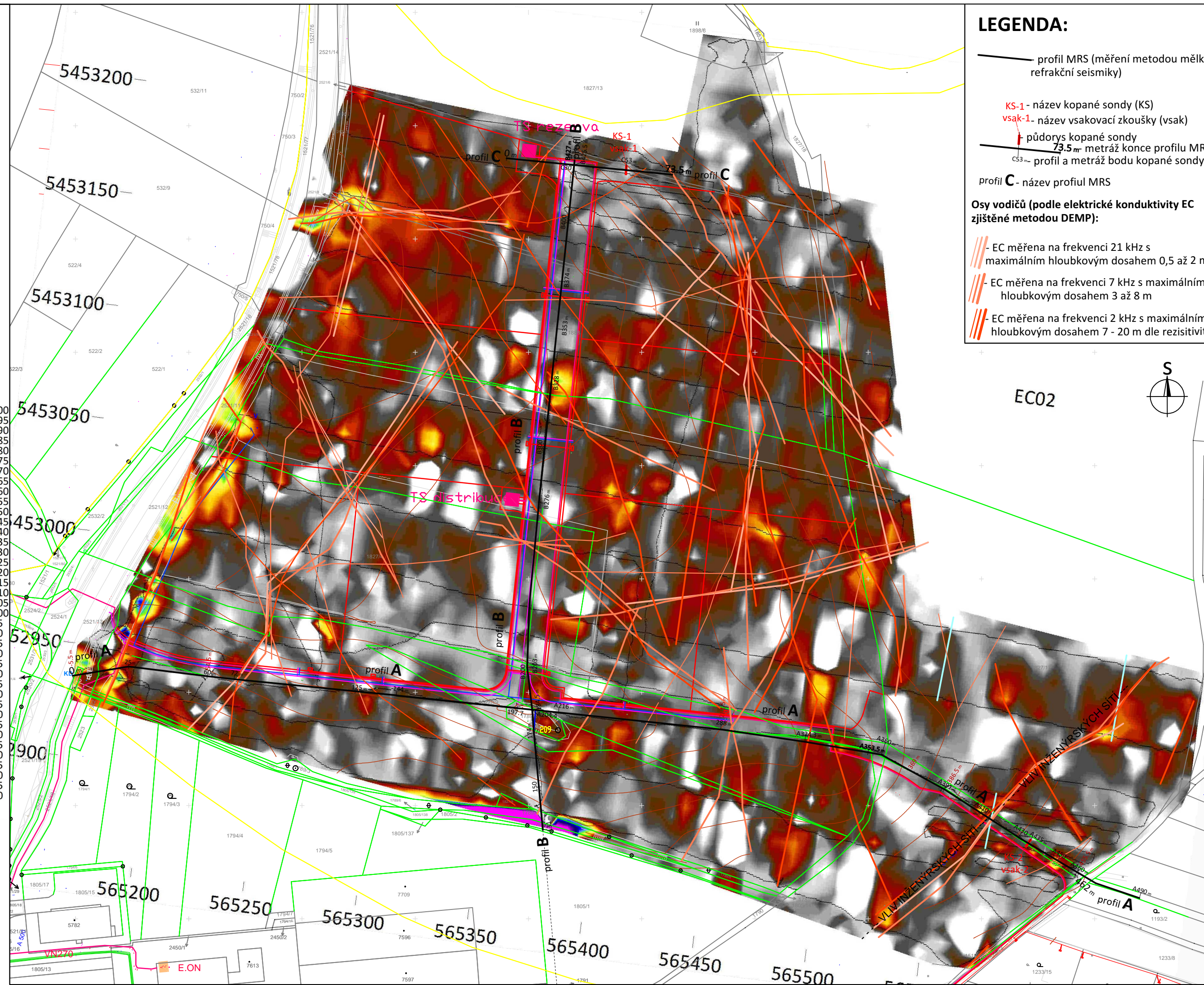


LEGENDA
barevné
výplně
dle EC_{DEMP}
[mS/m]:

možná geologická interpretace
barevná výplň

200
195
190
185
180
175
170
165
160
155
150
145
140
135
130
125
120
115
110
105
100
95
90
85
80
75
70
65
60
55
50
45
40
35
30
25
20
15
10
5
0
vliv antropogenních kovů a pod.
jíl
hlína
jíl prachovitý
jíl písčitý
hlína písčitá
písek jílovitý
suchý písek
suchý štěrček nebo syenit

zodlívá 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 metráž konce profilu MRS

C53 m 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 rezistivity

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 2kHz-maximální hloubkový dosah 7 až 20m**

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:

1d