

Vysvětlivky:

- 1/ protokol korozního měření
- 2/ časové průběhy měření velikosti a azimutů E
- 3/ polární grafy četnosti měřených veličin

- 1/ Sektor: ++ 0° 90°
 -+ 90° 180°
 -- 180° 270°
 +- 270° 360°

S-J, V-Z - průměrná velikost E na dipólu
% - procentuální vyjádření počtu vektorů v jednotlivých kvadrantech
E[mV/m] - velikost výsledného vektoru
Azimut - azimut výsledného vektoru
I [A/m] - vypočtená velikost "bludného proudu"
kor. agres.- stupeň korozní agresivity podle ČSN 03 8372, 03 8375
Suma - naměřené hodnoty sečtené velikostně
Prům. abs. hodnota vektoru - vypočítaná z velikostí (proto nemůže mít směr)

- 2/ - souhrnný graf
 - časový záznam velikosti vektorů E na všech stanovištích
 - azimut vektoru E - azimuty vektorů E na všech stanovištích
- 3/ - časový záznam E v uvedeném bodě ve směrech S-J a V-Z
 - velikost vektorů E v uvedeném bodě
 - azimuty vektorů E v uvedeném bodě
- 4/ - naměřené vektory E - polární graf všech vektorů
 - relativní četnosti vektorů E v úhlových intervalech 5°
 - relativní velikosti vektorů E v úhlových intervalech 5°