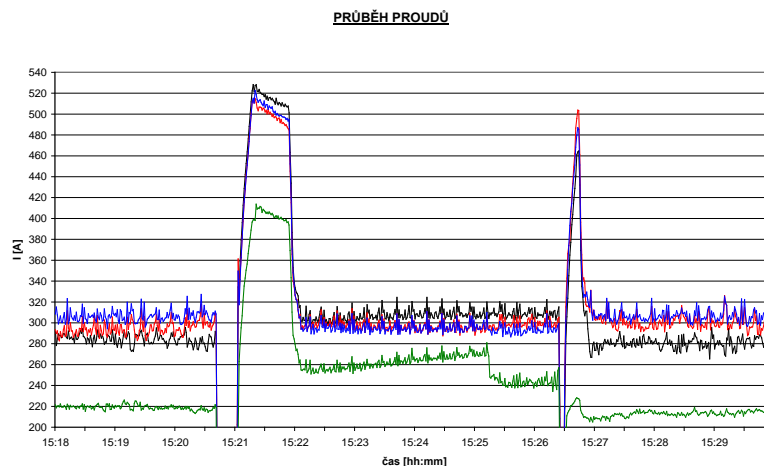


Průběh proudů při simulovaném výpadku napětí sítě dálničního tunelu Klimkovice



Základní informace

Měření elektrických veličin v ustálených a přechodových stavech – parametry napájecí sítě, zpětné vlivy spotřebičů na síť – U, I, P, Q, S, A, f, účinník, harmonické, špičky.

Podklady pro projektanty, řešení poruch a poruchových stavů, záznam referenčních typických průběhů napětí a proudů (regulovaných) pohonů pro pozdější diagnostiku zhoršených stavů.

Měření krátkodobých špiček v oblasti mikrosekund je podkladem pro návrh přepětových ochran.

Přístrojové zabezpečení a jeho základní parametry

- DRANETZ 626, NJ, USA
- Analyzátor sítě Chauvin Arnoux 8334, Francie

Kontakt

ELTODO EG, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
Tel.: 261 341 111
Fax: 261 710 669
<http://www.eltodo.cz>
Divize Morava
Pohraniční 52/23
706 02 Ostrava – Vítkovice
Tel.: 595 956 560
Fax: 595 956 610

Kontaktní osoby:

Ing. Petr Soral
Tel.: 595 956 838, 606 777 303
Fax: 595 956 610
E-mail: soralp@eltodo.cz