

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ AUTORA.....	7
1 ÚVOD	8
2 HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI ZEMNÍCÍCH SOUSTAV.....	10
2.1 Úvod do pravděpodobnostního posuzování bezpečnosti zemních soustav.....	10
2.2 Návrh pravděpodobnostního přístupu pro distribuční soustavy	11
2.3 Výpočet individuální pravděpodobnosti úmrtí	12
2.4 Zhodnocení individuální pravděpodobnosti úmrtí.....	15
2.5 CBA analýza rizika	15
2.6 Výpočet pravděpodobnosti úmrtí - případová studie.....	16
2.6.1 <i>Posouzení pravděpodobnosti vzniku poruchy</i>	17
2.6.2 <i>Uvažované rizikové scénáře</i>	19
2.6.3 <i>Provoz posuzované zemní soustavy a transfer potenciálu</i>	19
2.6.4 <i>Výpočet zemního odporu</i>	20
2.6.5 <i>Parametry testovací distribuční soustavy</i>	21
2.7 Vyhodnocení a analýza pravděpodobnosti úmrtí.....	23
2.7.1 <i>Citlivostní analýza vstupních parametrů</i>	24
2.8 Shrnutí.....	27
2.9 Přínos autora k dané problematice	27
3 ZÁVĚR.....	28
POUŽITÁ LITERATURA	29
ABSTRAKT.....	31
ABSTRACT.....	32