

Obsah

1.	ZÁKLADY	11
1.1	Veličiny a jednotky – základní vztahy	11
1.1.1	Trojfázová soustava	13
1.1.2	O dalších veličinách obvodu střídavého proudu	16
1.1.3	Veličiny a elektrické předměty	17
1.1.4	Používané násobky a díly jednotek v elektrotechnice	17
1.2	Nomogram rezistance (odporu) vodičů	19
2.	DIMENZOVÁNÍ A JIŠTĚNÍ	21
3.	OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM – OCHRANA PŘI PORUŠE	31
4.	OCHRANA PŘED BLESKEM A JEHO ÚČINKY	39
5.	ZNAČENÍ V ELEKTROTECHNICE	45
6.	VNĚJŠÍ VLIVY	53
7.	REVIZE A PROVOZ	55