

SEZNAM POUŽITÝCH VELIČIN:

G	součinitel výkonu	
D	součinitel tahu vrtule	
n	průměr vrtule	
N	otáčky motoru (vrtule)	
$N_{max, dot}$	výkon motoru (vrtule)	
$N_{max, spot}$	maximální výkon dodávaný motorem	
	maximální výkon spotřebovaný vrtulí	
	maximální otáčky vrtule	
	průměr tahu vrtulového listu	
1	ÚVOD	1
2	STUDIJNÍ PŘÍVODCE PRO PRÁCI S DT	3
3	SYMBOLY A ZNAČKY, SE KTERÝMI SE MŮŽETE SETKAT V TEXTU	5
4	KAPITOLA M 17.2	7
	17.2.1 Konstrukční typy vrtulí	8
	17.2.2 Výroba vrtulí a použité materiály	16
	17.2.3 Konstrukční části vrtule	48
	17.2.4 Rozdělení vrtulí dle jejich chování za provozu	79
5	SEZNAM POUŽITÝCH PRAMENŮ	94
6	SEZNAM VLASTNÍCH PRACÍ	95
η	účinnost vrtule	
A	rychlostní součinitel	
C	plocha plochy vrtule (průměr plochy vrtulových listů a plochy dířku vrtule)	
e	úhel nastavení tahu vrtulového listu	
U	úhlová rychlost otáčení vrtulového hřídele	