

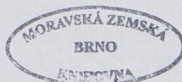
OBSAH

Úvod	1
1. Pravidelná letecká meteorologická zpráva METAR, zvláštní letecká meteorologická zpráva SPECI	2
1.1 Tvar kódu pravidelné (zvláštní) letecké meteorologické zprávy METAR (SPECI)	2
1.1.1 Tvar kódu METAR (SPECI) s příklady možného znění	3
1.2 Význam symbolických písmen	4
1.3 Všeobecné informace	6
1.3.1 Pravidla pro vydávání zvláštní meteorologické zprávy SPECI.....	7
1.4 Pravidla kódování	8
1.4.1 Vítr	9
1.4.2 Dohlednost	12
1.4.3 Jevy současného počasí (stav počasí)	16
1.4.4 Oblačnost	24
1.4.5 CAVOK	27
1.4.6 Teplota a vlhkost vzduchu	28
1.4.7 Tlak vzduchu	28
1.4.8 Doplnující informace	29
1.4.9 RMK	34
2. Přistávací předpověď TREND	36
2.1 Tvar kódu přistávací předpovědi TREND	36
2.1.1 Tvar kódu TREND s příklady možného znění	37
2.2 Význam symbolických písmen	38
2.3 Všeobecné informace	39
2.4 Pravidla kódování	40
3. Letištní předpověď TAF	47
3.1 Tvar kódu letištní předpovědi TAF	47
3.1.1 Tvar kódu TAF s příklady možného znění	48
3.2 Význam symbolických písmen	49
3.3 Všeobecné informace	51
3.4 Pravidla kódování	54

(Pokračování na další stránce)

Přílohy

1) Kritéria SPECI, TREND, TAF	64
2) Výběr stanic ČR	66
3) Barevné kódy	67
4) Příklady kódování větru	68
5) Příklady kódování dohlednosti	69
6) Příklady kódování oblačnosti	74
7) Příklady kódování METAR s připojenou TREND	80
8) Příklad kódování SPECI	82
9) Příklady kódování TAF	83
10) Bulletin METAR	86
11) Bulletin METAR s TREND	87
12) Bulletin TAF	88
13) Řazení kódových zkratk do meteorologických zpráv	89
14) Formát meteorologických zpráv	89
15) Požadavky na přesnost meteorologických měření	91
16) Požadavky na přesnost meteorologických předpovědí	92
17) Seznam některých zkratk používaných podle standardů ICAO	94
18) Řešení příkladů	97
Seznam obrázků	100
Použitá literatura	101
Obsah	102



10. 1. 08.