

# OBSAH

	<b>Strana</b>
1. ÚVOD.....	5
2. POUŽITÉ VELIČINY, JEJICH KVANTIFIKACE A METODY STANOVENÍ.....	7
<b>2.1. Meteorologie.....</b>	<b>7</b>
2.1.1. Vstupní meteorologické veličiny do programu.....	7
2.1.2. Metody stanovení vstupních meteorologických veličin.....	8
2.1.3. Meteorologická veličina vypočítávaná programem.....	10
<b>2.2. Hydropedologie.....</b>	<b>11</b>
2.2.1. Vstupní údaje půdních hydrolimitů a minimální zásoby půdní vláh zapisované do programu.....	11
2.2.2. Metody pro stanovení vstupních půdních hydrolimitů a minimální zásoby půdní vláh.....	12
2.2.3. Vypočítávané půdní hydrolimity programem.....	14
2.2.4. Schematické znázornění druhů půdní vody a hydrolimitů (podle Slámy).....	15
<b>2.3. Agronomie.....</b>	<b>15</b>
<b>2.4. Závlaha.....</b>	<b>16</b>
3. NÁVOD NA PRÁCI S PROGRAMEM.....	22
<b>3.1. Vytvoření nového souboru pro bilancování půdní vlhkosti plodin.....</b>	<b>23</b>
<b>3.2. Instrukce k vyplnění části obsahující základní vstupní údaje         o pozemku a plodině.....</b>	<b>24</b>
<b>3.3. Instrukce k výpočetní tab. 6 Bilance půdní vlhkosti.....</b>	<b>25</b>
<b>3.4. Instrukce k výpočetní tab. 7 Sumární bilanční tabulka za období         od III. do X. měsíce.....</b>	<b>27</b>
<b>3.5. Komentář k ukázkovým příkladům A1, A2, A3 v příloze A.....</b>	<b>27</b>
<b>3.6. Tisk výsledků.....</b>	<b>29</b>
<b>3.7. Souhrn hlavních zásad pro práci s programem.....</b>	<b>29</b>
4. LITERATURA.....	31
5. PŘEHLED POUŽITÝCH HLAVNÍCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	32