

	Str.
Úvod	5
1. Charakteristika dispečerského systému řízení	6
2. Funkce dispečerského řízení v rámci ASŘ zemědělského podniku	9
2.1. Podnikový dispečink	11
2.2. Dispečerská kontrola postupu polních prací	11
2.3. Rozšířená dispečerská kontrola	12
2.4. Tvorba sezónních plánů	12
2.5. Řízení sezónních prací	12
3. Rozšířená dispečerská kontrola - uživatelský popis sub- systému	14
3.1. Charakteristika subsystému	14
3.1.1. Dispečerská kontrola postupu prací	14
3.1.2. Plnění plánu v rostlinné výrobě	15
3.1.3. Dispečerská kontrola výkonů linek	17
3.1.4. Operativní zjišťování stavu zásob ve skladech při sklizni	17
3.2. Zabezpečení vstupů a využívání výstupů	20
3.3. Technickoekonomické parametry	22
3.4. Metodika řešení	23
3.4.1. Operační systém FOBOS	24
3.4.2. Operační systém DOS RV	25
3.4.3. Operační systém MIKROS	25
3.5. Používané číselné značení identifikačních údajů	26
3.6. Vstupní a výstupní informace	27
3.6.1. Dispečerská kontrola postupu prací	28
3.6.2. Plnění plánu v rostlinné výrobě	30
3.6.3. Dispečerská kontrola výkonů linek	33
3.6.4. Operativní zjišťování stavu zásob ve skladech při sklizni	38

	Str.
3.7. Používané soubory	41
3.7.1. Klasifikace souborů	41
3.7.2. Popis souborů	42
3.7.3. Archivace	52
3.8. Postup zpracování	52
3.8.1. Dispečerská kontrola postupu prací	53
3.8.2. Plnění plánu v rostlinné výrobě	53
3.8.3. Dispečerská kontrola výkonů linek	55
3.8.4. Operativní zjišťování stavu zásob ve skladech při sklizni	58
3.9. Programy subsystému	58
3.9.1. Operační systém FOBOS	58
3.9.2. Operační systém DOS RV	66
3.9.3. Operační systém MIKROS	84
3.10. Zavádění úloh rozšířené dispečerské kontroly do praxe	89
Přílohy	91