

O B S A H

	Strana
Předmluva	5
1. Úvod	7
2. Metoda analýzy kritické cesty	11
2.1. Metoda CPM obecně	11
2.1.1. Přednosti metody CPM	11
2.1.2. Nutné předpoklady při zavádění CPM	13
2.1.3. Porovnání síťového grafu s úsečkovým harmonogramem	14
2.1.4. Metoda CPM	16
2.2. Použití metody CPM při plánování a řízení polních prací v zemědělských podnicích	30
2.2.1. Přístup k sestavení síťového grafu	30
2.2.2. Vhodný rozsah modelu	32
2.2.3. Dispečerské pracoviště	38
2.2.4. Časová analýza	40
2.2.4.1. Časová jednotka	44
2.2.4.2. Přípravné práce	45
2.2.4.3. Číselníky	47
2.2.5. Použití metody CPM	50
2.2.6. Zpracování síťových grafů za okres	55
2.2.6.1. Příklad kontroly plnění síťového grafu plánu polních prací okresním dispečinkem	58
2.2.7. Výpočet kritické cesty bez kalendáře	86

	Strana
3. Program GPM - TESLA PARDUBICE	87
3.1. Návod k použití	87
3.2. Vstupní data	104
3.3. Výstupní sestavy	111
3.4. Aktualizace	115
3.5. Archivace vstupních dat a výsledků	117
3.6. Zpracování kalendáře	118
3.7. Komentáře a průchozí informace	119
3.8. Potřebné konfigurace a doba výpočtu	120
3.9. Volitelné parametry programu	122
4. Návod k obsluze	125
5. Popis programu	131
5.1. Úprava souboru CPMB171	131
6. Závěr	138
Použitá literatura	140