

	Strana
Úvod	7
1. Zařazení METASYSTÉMU do systému	8
1.1. Popis subsystému	8
1.2. Technicko-ekonomické parametry subsystému	10
1.3. Přiřazení vstupů a výstupů k organizačnímu místu, které zajišťuje vstupy a využívá výstupy	10
2. Metodika řešení	12
3. Číselné klíče a číselníky	15
3.1. Číselné klíče použité v subsystému METASYSTÉM pro střední počítače	15
3.1.1. Klíč čísla informace	15
3.1.2. Klíč označení souborů a verzí	16
3.1.3. Klíč typů vět	16
3.1.4. Klíč operačních systémů	16
3.1.5. Klíč typů souborů	17
3.1.6. Klíč formátu souborů	17
3.1.7. Klíč organizace souborů	17
3.1.8. Klíč kódu změny	17
3.1.9. Klíč médií	18
3.1.10. Klíč programů	18
3.1.11. Klíč typů operace	18
3.1.12. Klíč restartů	19
3.1.13. Klíč programovacích jazyků	19
3.1.14. Klíč vnitřního třídění v programu	20

3.1.15. Klíč funkcí souborů	20
3.1.16. Klíč chyb	20
3.2. Číselníky vytvořené v subsystému ČÍSELNÍKY	20
4. Vstupní informace	21
4.1. Druhy vstupních informací pro střední počítače	21
4.2. Vzory vstupních dokladů	22
4.3. Ostatní vstupy	31
4.4. Vyplňování dokladů a kontroly ve vstupních dokladech	31
4.4.1. Doklady I - pro blok souborů	31
4.4.2. Doklady II - pro blok programů	36
4.4.3. Doklady III - pro parametrické děrné štítky - PARM	41
4.5. Pořízení dat	44
5. Výstupní informace	46
5.1. Přehled výstupů a jejich archivace	46
5.2. Popisy jednotlivých sestav a jejich využití	49
5.3. Popis ostatních výstupů	55
6. Schéma subsystému	56
6.1. Funkční schéma subsystému METASYSTÉM pro střední počítače	56
6.2. Funkční schéma vybraných částí subsystému na počítači Tesla	61
6.3. Přehled souborů a jejich archivace	62

7. Stručný popis funkcí jednotlivých programů	63
7.1. PS530A - KONTROLNÍ PROGRAM POŽADAVKOVÝCH ŠTÍTKŮ PS530	63
7.2. PS530 - VÝBĚR VĚT Z MATRIČNÍHO SOUBORU PS5M01	64
7.3. PS530B - SEZNAM SOUBORŮ VYBRANÝCH K AKTUALIZACI	65
7.4. PS531 - KONTROLNÍ PROGRAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ PRO AKTUALIZACI SOUBORU PS5M01	65
7.5. PS532 - AKTUALIZACE NOVÉHO SOUBORU PS5D30	66
7.6. PS532A - POLOŽKOVÝ VÝPIS AKTUALIZOVANÝCH SOUBORŮ	67
7.7. PS538 - TISK SESTAV PS538A, PS538B a PS538C	68
7.8. PS539A - TISK SESTAVY PS539A	69
7.9. PS539B - TISK SESTAVY PS539B	70
7.10. PS534 - NAHRÁNÍ A KONTROLA SOUBORU DĚRNÝCH ŠTÍTKŮ PS5K04	70
7.11. PS535 - VYTVOŘENÍ A AKTUALIZACE MATRIČNÍHO SOUBORU PS5M02	71
7.12. PS536 - TISK SESTAV BLOKU PROGRAMŮ	74
7.13. PS533 - VÝPIS MATRIČNÍHO SOUBORU PS5M01	75
7.14. PS537 - VÝPIS MATRIČNÍHO SOUBORU PS5M02	76
8. Uvedení subsystému do praxe	77
8.1. Pracovní postupy při zavádění METASYSTÉMU	77

3.1.15. Klíč funkcí souborů	20
3.1.16. Klíč chyb	20
3.2. Číselníky vytvořené v subsystému ČÍSELNÍKY	20
4. Vstupní informace	21
4.1. Druhy vstupních informací pro střední počítače	21
4.2. Vzory vstupních dokladů	22
4.3. Ostatní vstupy	31
4.4. Vyplňování dokladů a kontroly ve vstupních dokladech	31
4.4.1. Doklady I - pro blok souborů	31
4.4.2. Doklady II - pro blok programů	36
4.4.3. Doklady III - pro parametrické děrné štítky - PARM	41
4.5. Pořízení dat	44
5. Výstupní informace	46
5.1. Přehled výstupů a jejich archivace	46
5.2. Popisy jednotlivých sestav a jejich využití	49
5.3. Popis ostatních výstupů	55
6. Schéma subsystému	56
6.1. Funkční schéma subsystému METASYSTÉM pro střední počítače	56
6.2. Funkční schéma vybraných částí subsystému na počítači Tesla	61
6.3. Přehled souborů a jejich archivace	62