

Úvod	7
1. Charakteristika subsystému ZVÍŘATA	8
2. Zařazení subsystému ZVÍŘATA do automatizovaného systému řízení	10
3. Číselné klíče a číselníky	11
3.1. Číselné klíče použité v subsystému ZVÍŘATA a jejich přehled	12
3.1.1. Klíč zemědělských organizací okresu	12
3.1.2. Klíč závodů	12
3.1.3. Klíč středisek	13
3.1.4. Klíč čísel dokladů	13
3.1.5. Klíč skupin /kategorií/ zvířat	13
3.1.5.1. Podrobné členění šestimístního klíče druhů zvířat	14
3.1.6. Klíč druhů pohybu a jeho použití	21
3.1.7. Klíč měrných jednotek	25
3.1.8. Klíč stájí	25
3.1.9. Klíč výkonů	28
3.2. Číselníky vytvořené v subsystému ČÍSELNÍKY a použité v subsystému ZVÍŘATA	31
3.2.1. Okresní číselníky	32
3.2.2. Okresní algoritmy	35
3.2.3. Celostátní číselníky	42
4. Vstupní informace	45
4.1. Druhy vstupních informací	45
4.2. Vzory vstupních dokladů	47
4.3. Ostatní vstupy	50
4.3.1. Požadavky na sestavy	50
4.3.2. Struktura požadavkových štítků na sestavy a struktura ostatních štítků	51

	Strana
Úvod	7
1. Charakteristika subsystému ZVÍŘATA	8
2. Zařazení subsystému ZVÍŘATA do automatizovaného systému řízení	10
3. Číselné klíče a číselníky	11
3.1. Číselné klíče použité v subsystému ZVÍŘATA a jejich přehled	12
3.1.1. Klíč zemědělských organizací okresu	12
3.1.2. Klíč závodů	12
3.1.3. Klíč středisek	13
3.1.4. Klíč čísel dokladů	13
3.1.5. Klíč skupin /kategorií/ zvířat	13
3.1.5.1. Podrobné členění šestimíst- ného klíče druhů zvířat	14
3.1.6. Klíč druhů pohybu a jeho použití	21
3.1.7. Klíč měrných jednotek	25
3.1.8. Klíč stájí	25
3.1.9. Klíč výkonů	28
3.2. Číselníky vytvořené v subsystému ČÍSELNÍKY a použité v subsystému ZVÍŘATA	31
3.2.1. Okresní číselníky	32
3.2.2. Okresní algoritmy	35
3.2.3. Celostátní číselníky	42
4. Vstupní informace	45
4.1. Druhy vstupních informací	45
4.2. Vzory vstupních dokladů	47
4.3. Ostatní vstupy	50
4.3.1. Požadavky na sestavy	50
4.3.2. Struktura požadavkových štítků na sestavy a struktura ostatních štítků	51

4.4. Vyplnování dokladů a kontroly ve vstupních dokladech	60
4.4.1. Vyplnování a kontroly v dokladu Změny a stav zvířat během měsíce /příjemka, výdejka, převodka, dodací list/ - Aut. 301	60
4.4.2. Vyplnování a kontroly v dokladu Průvodní seznam dokladů - Aut. 801	77
4.5. Opravy chybných zápisů	78
5. Výstupní informace	81
5.1. Přehled výstupů	81
5.1.1. Přehled sestav	81
5.1.2. Přehled matričních a datových souborů	84
5.2. Popis jednotlivých sestav a jejich využití	85
5.3. Archivace sestav	99
5.4. Popis ostatních výstupů - matriční soubory	100
5.4.1. PD3M01 - matriční soubor zvířat	100
5.4.2. PG2M01 - matriční soubor výkazu Zem V1-12	108
6. Schéma subsystému ZVÍŘATA	110
6.1. Funkční schéma subsystému	110
6.2. Stručný popis funkcí jednotlivých programů	122
6.2.1. PD301 - SELEKCE VĚT I	122
6.2.2. PD302 - SPECIFICKÉ KONTROLY I	123
6.2.3. PD303 - SELEKCE VĚT II	133
6.2.4. PD304 - SPECIFICKÉ KONTROLY II	134
6.2.5. PD305 - ZMĚNOVÝ CHOD ZVÍŘAT	134
6.2.5.1. Přehled analytických účtů podle skupin zvířat	140
6.2.5.2. Přehled skupin /kategorií/ zvířat v návaznosti na druh pohybu a účtový předpis	140
6.2.6. PD306 - TISK PROTOKOLU O ZMĚNOVÉM CHODU ZVÍŘAT	148

6.2.7. PD308 - VÝPOČET KRMNÝCH DNŮ, VÝPOČET VZRŮSTOVÉHO PŘÍRŮSTKU	148
6.2.8. PD310 - OBRATOVÁ SOUPOISKA ZVÍŘAT	150
6.2.9. PD311 - ROZDĚLENÍ SOUBORŮ	152
6.2.10. PD312 - DENÍK ZVÍŘAT	153
6.2.11. PD313 - PŘEHLED PRODEJE ZVÍŘAT	153
6.2.12. PD315 - PŘEHLED PŘEVODŮ ZVÍŘAT	154
6.2.13. PD336 - INVENTURNÍ SEZNAM ZVÍŘAT	154
6.2.14. PD340 - ROZBOROVÉ SESTAVY	155
6.2.15. PD361 - ZMĚNY MĚRNÝCH JEDNOTEK V MATRIČNÍM SOUBORU ZVÍŘAT	155
6.2.16. PD386 - VYTVOŘENÍ A AKTUALIZACE PLÁNU OBRATU STÁDA	156
6.2.17. PD390 - ÚPRAVA MATRIČNÍHO SOUBORU ZVÍŘAT K 1.1.	157
6.2.18. PG230 - AKTUALIZACE MATRIČNÍHO SOUBORU STATISTICKÉHO VÝKAZU	157
6.2.19. PG231 - VYTVOŘENÍ DAT PRO STATISTICKÝ ÚŘAD A PRO TISK VÝKAZU	158
6.2.20. PG232 - TISK STATISTICKÉHO VÝKAZU ZEM V1-12	158
6.2.21. PG233 - ZKRÁCENÝ TISK VÝKAZU ZEM V1-12	178
6.2.22. PG234 - OKRĚSNÍ VÝPIS ZEM V1-12	178
6.2.23. PG235 - TISK TABULEK S ÚDAJI O CELKOVÝCH A RELATIVNÍCH PŘÍRŮSTCÍCH SKOTU A PRASAT	178