

ÚVOD

5

STÁJOVÉ OBJEKTY

7

- | | | |
|-------------------|--|-----------|
| 1. STUDIE | REKONSTRUKCE NETRADIČNÍ BEZPODPOROVÉ K 96 NA ODCHOVNU TELAT RV A JALOVIC
Boxové ustájení telat v období rostlinné výživy | 9 |
| 2. STUDIE | REKONSTRUKCE ROŠTOVÉ VÝKRMNY SKOTU NA REPRODUKČNÍ STÁJ
Detaily roštových podlah | 13 |
| 3. STUDIE | REKONSTRUKCE KRAVÍNA K 202 S PŘÍSTAVBOU NA PRODUKČNÍ STÁJ
Drbadla pro zvýšení komfortu ustájení | 17 |
| 4. STUDIE | REKONSTRUKCE KRAVÍNA K 96 NA PRODUKČNÍ STÁJ S VOLNOU PORODNOU
Nevhodná řešení rekonstrukcí kravínů K 96 | 21 |
| 5. STUDIE | REKONSTRUKCE VKK NA PRODUKČNÍ STÁJ
Odvětrání stáje hřebenovou šterbinou | 25 |
| 6. STUDIE | REKONSTRUKCE KRAVÍNA K 174 NA REPRODUKČNÍ STÁJ
Komfortní řešení volných poroden | 29 |
| 7. STUDIE | NOVOSTAVBA PRODUKČNÍ STÁJE I.
Situování kejdových kanálů ve stáji | 33 |
| 8. STUDIE | REKONSTRUKCE OCELOKOLNY S PŘÍSTAVBOU NA PRODUKČNÍ STÁJ S REPRODUKČNÍ ČÁSTÍ
Detaily rýhování podlah | 37 |
| 9. STUDIE | REKONSTRUKCE KRAVÍNA K 96 NA REPRODUKČNÍ STÁJ S VOLNOU PORODNOU
Detaily vybourání obvodové stěny | 41 |
| 10. STUDIE | REKONSTRUKCE KRAVÍNA K 174 NA ODCHOVNU JALOVIC 10. - 24. měsíc
Přístřešky ve výbězích | 45 |

OBSAH

11. STUDIE	REKONSTRUKCE VKK NA REPRODUKČNÍ STÁJ S VOLNOU PORODNOU, VIB A DOJÍRNOU Variantní způsob ustájení ve VIB	49
12. STUDIE	REKONSTRUKCE KRAVÍNA K174 NA ROŠTOVOU PRODUKČNÍ STÁJ Ventilační systémy obvodových stěn	53
13. STUDIE	REKONSTRUKCE KRAVÍNA K96 NA NA REPRODUKČNÍ STÁJ S VOLNOU PORODNOU Situování VIB u krmného stolu	57
14. STUDIE	NOVOSTAVBA VOLNÉ PORODNY Prosvětlení střešního pláště	61
15. STUDIE	NOVOSTAVBA PRODUKČNÍ STÁJE II. Detaily hrudní opěrky	65
16. STUDIE	REKONSTRUKCE ROŠTOVÉ HALY VKK NA PRODUKČNÍ STÁJ Napájení ve stáji	69
17. STUDIE	REKONSTRUKCE KRAVÍNA K96 NA ODCHOVNU JALOVIC Minimální rozměrové parametry boxových loží	73

DOJÍRNY

77

18. STUDIE	DOJÍRNA RYBINOVÁ KLASICKÁ 2x8 MÍST (BEZBARIÉROVÁ) Mechanický přiřaněč v čekárně	79
19. STUDIE	DOJÍRNA RYBINOVÁ RYCHLÝ VÝSTUP 2x12 MÍST (BEZBARIÉROVÁ) Detaily přeháněcích chodeb	81
20. STUDIE	DOJÍRNA ROTORADIÁL Detaily dojíren I.	83
21. STUDIE	DOJÍRNA PARALELNÍ RYCHLÝ VÝSTUP 2x14 MÍST (BEZBARIÉROVÁ) Detaily dojíren II.	85