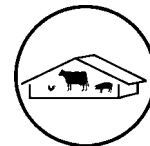


**Výskumný ústav živočíšnej výroby N I T R A****Ústav technológie chovu zvierat a ekológie**

Tel.: 087/ 546 272, Fax: 087/ 546 483, E-mail: techno@vuzv.sk



Napájacie miesta a hnojná chodba

vo voľnom ustajnení s ležiskovými boxami

Prísun čerstvej, čistej vody v dostatočnom množstve a v čase, keď to kravám vyhovuje je veľmi dôležitý. Napájačky vo voľnom ustajnení by mali byť umiestnené v blízkosti krmného žľabu s ľahkým prístupom kráv. Vo väčších skupinách (viac ako 20 kráv) by mali byť aspoň dve napájacie miesta. Zabezpečí sa tým prístup menej pribojných kráv k vode pri obsadení jedného napájacieho miesta dominantnými kravami. Je lepšie napájačku umiestniť tak, aby bol k nej prístup z dvoch strán.

Napájačky sa zväčša montujú do spojovacích uličiek medzi krmiskom a hnojnou chodbou. Ulička musí byť dimenzovaná tak, aby za pijúcimi kravami bol dostatočný priestor na prechádzanie ďalších kráv aspoň v jednom smere. Z toho všetkého vyplýva, že spojovacia ulička, v ktorej je umiestnený napájací žľab by mala byť široká 3300 mm. V prípade, že chceme, aby za pijúcimi kravami bol priestor na prechádzanie kráv v oboch smeroch musí sa ulička rozšíriť o ďalších 900 mm.

Pri dvojpriestorovom usporiadaní voľného ustajnenia s ležiskovými boxami vytvárame v ustajňovacom priestore hnojnú chodbu, z ktorej je vstup do jedného, prípadne dvoch radov boxov. Rozmery chodby musia kravám umožniť pohodlne sa pohybovať v dvoch smeroch a vstupovať a vystupovať z boxov. Šírka hnojnej chodby 2000 mm umožňuje kravám robiť tieto úkony na primeranej úrovni. Druhým rozhodujúcim faktorom ovplyvňujúcim šírku tejto chodby je šírka mechanizmov, ktoré chceme využívať pre podstielanie a vyhrňovanie hnoja v chodbe. Zväčša pre ne táto šírka nevyhovuje. Šírka chodby 2400 mm umožňuje využívať väčšinu dostupných mechanizmov na podstielanie a vyhrňanie hnoja.

