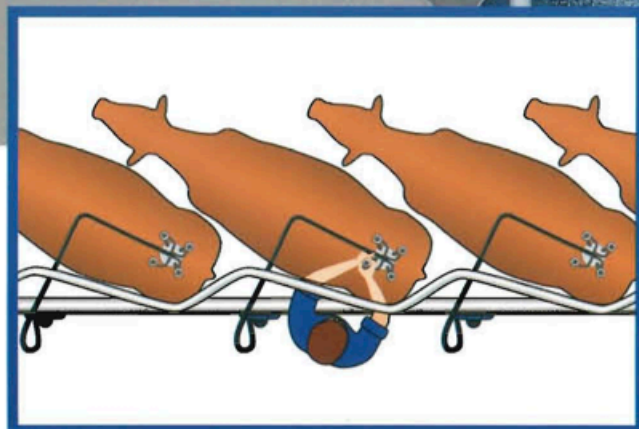


# Rybinová dojáreň 30° - štandard



Dojnice stoja odklonené o 30° od hrany dojacej jamy.  
Vzdialenosť medzi kravami je 115 cm.

Táto dojáreň (2x8) je naprojektovaná ako „dojacia plošina“.

- Podlaha v čakárni smerom k dojárni má malý sklon
- Úroveň podlahy dojacej jamy je na úrovni podlahy mliečnice.

Tento typ dojárne je v dojacej jame vybavený vertikálne posuvnou podlahou UNIFLOOR.

Lahký prístup k vemenu uľahčuje čistenie a zabezpečuje jednoduché nasadenie dojacej súpravy.



## Konštrukcia a dojacie zariadenie

Zavesená konštrukcia dojárne poskytuje dojičovi výborný výhľad na zvieratá. Konštrukcia je zhotovená zo žiarovo galvanizovanej ocele, čo predlžuje jej životnosť.

Ako dodatočné vybavenie môžu byť dodané podtlakom ovládané vstupné a výstupné dvere, ktoré môžu byť ovládané z ľubovoľného miesta v dojacej jame.

Rybinová dojareň má dôkladne navrhnutú a otestovanú konštrukciu, ktorá je jednoduchá a má dlhú životnosť.



Zariadenie UNICO2 je umiestnené na dobre chránenom mieste - pod robustným krytom nerezovej hrany.

Nerezová hrana poskytuje dojičovi dokonalú ochranu a súčasne má aj držiak hadíc. Hrany dojárne sú takisto k dispozícii z galvanizovanej ocele.

Dojareň na obrázku je vybavená ručne ovládanou krmnou jednotkou (Kilomat) s krmnými žľabmi z PVC. Krmné žľaby je takisto možné dodať z nerezovej ocele.

## Dodatočné vybavenie

- Systém na opätovné použitie vody pri čistení – WASH-DOWN PLANT
- Vertikálne posuvná podlaha v dojacej jame UNIFLOOR
- Sprejový systém ostrekovania ceckov
- SAC manažment program
- Doskový chladič
- Systém merania mlieka UNILAC/MEMOLAC
- Indikátor mastitíd

## Zariadenie na separačné dojenie

Dojacie zariadenie s indikátorom mastitíd má veľký význam pri čerstvo otelených jaloviciach, alebo kravách, pretože umožňuje skoré zistenie mastitíd.

## Mliečny panel

Zberná nádrž na mlieko je vyrobená z prvotriednej nerezovej ocele, čo zaručuje jej dlhú životnosť a dokonalú hygienu. Zberná nádrž je takisto k dispozícii v prevedení z kaleného skla.

Zberná nádrž na mlieko má okrem odpeňovacej nádržky aj elektromagnetický ventil, ktorý zastaví chod vývevy v prípade, ak by malo do nej vniknúť mlieko (dvojitá ochrana).

Čerpadlo mlieka má excentricky uložený rotor s gumovými lopatkami, ktorý zabraňuje vstupu vzduchu do mlieka pri jeho čerpaní – dôležitý detail, ktorý zabezpečuje vysokú kvalitu mlieka. Teleso čerpadla je vyrobené z nerezovej ocele a je vybavené zariadením, ktoré zabraňuje spätnému toku mlieka. Výkonnosť čerpadla je od 1.400 do 8.000 litrov za hodinu.

Systém je vybavený automatickým pneumatickým ventilom, ktorý odvodňuje výtlačné mliekovodné potrubie.



## Dezinfekčná jednotka a spodný prívod

Dezinfekčná jednotka zabezpečuje dokonalé čistenie a dezinfekciu dojacieho zariadenia. Na obrázku hore je spodný prívod mlieka do chladiacej nádrže.

