

STÁJE PRO VÝKRM KUŘAT

FATTENING STABLE FOR BROILERS CHICKENS

ПТИЦЕФЕРМЫ - ОТКОРМ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Pánov, Hodonín

(okres / district / район - Hodonín)

investor/ инвестор: Vodňanské kuře, s.r.o. (2017)



Novostavba dvou hal pro výkrm brojlerových kuřat, každá o kapacitě 50 000 ks. Technologie krmení, napájení i topení jsou zvedané pomocí elektrických navijáků. Jsou zde sklolaminátové zásobníky krmiv vč. tenzometrů. Propracovaný je systém řízení klimatu a produkce, vč. alarmu a nouzového otvírání, využití vzdálené správy. Vytápění hal je zde teplovodní pomocí jednotek Calori Air. Instalováno je také vysokotlaké chlazení.



Newly built two fattening stables for broiler chickens, each of them with a capacity of 50,000 pieces. Feeding, watering and heating technologies are controlled by electric winches. There are fiberglass feed tanks incl. tensometric scales. A sophisticated climate and production control system, incl. an alarm and emergency opening using the remote administration. High-pressure cooling is installed as well. Calori Air hot water units are used for heating.

Новостройки двух залов для откорма цыплят-бройлеров, каждый мощностью 50 000 шт. Системы кормления, поения и отопления поднимаются с помощью электрических лебедок. Ламинатные бункеры для кормов оборудованы тензодатчиками. Детально проработана система контроля микроклимата и производства, в том числе сигнализация и система аварийного открытия, удаленный доступ. Установлена система охлаждения высокого давления. Водяное отопление здания осуществляется с использованием устройств Calori Air.



STÁJE PRO DRŮBEŽ
STABLE FOR POULTRY
ПТИЦЕФЕРМЫ

Více info / More Info / Подробнее:

Slávek Duda

sduda@farmtec.cz

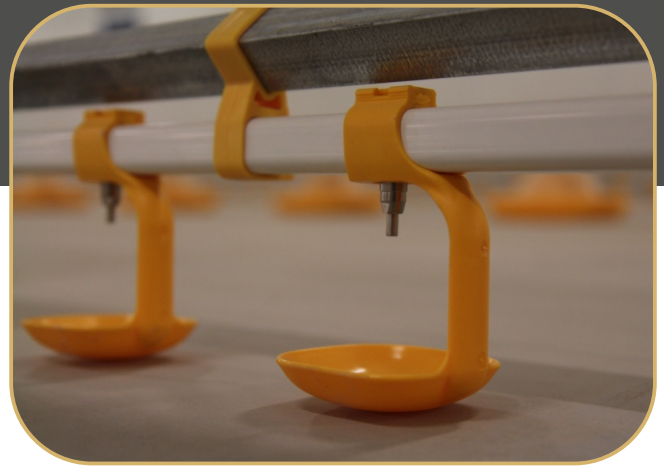


farmtec®

www.farmtec.cz



miskové krmítko KICK-OFF 160°



miskové napáječky s nerezovými niply



stěnové přívodní klapky



odtahové komíny a teplovodní topidla CALORI-AIR



přípravna s kotelnou u každé haly



štitové odtahové ventilátory



silový a řídicí rozvaděč s klima a produkčním počítačem



sklolaminátové zásobníky na tenzometrech

