

# HALA PRO PRODUKCI NÁSADOVÝCH VAJEC

## HOUSE FOR THE BROILER BREEDERS

### ЗАЛ ПРОИЗВОДСТВА ИНКУБАЦИОННОГО ЯЙЦА

Příbor

(okres / district / район - Nový Jičín)

investor/ инвестор: SCHROM FARMS spol. s r.o. (2013)



V této hale jsou ustájeny nosnice masného typu, které produkují násadová vejce. Celková kapacita nové haly je 11 tis. kusů drůbeže. Z tohoto počtu je 10 000 ks slepic a 1 000 kohoutů. FARMTEC a.s., byl při realizaci v roli generálním dodavatele, tedy zajišťoval jak technologickou tak i stavební část. Z technologické části jsme do haly dodávali technologie snáškových hnáz, ventilace vč. řízení produkce, chlazení, krmení vč. dopravníků a sil, napájení, osvětlení, aj.



In this house are kept broiler breeders. Total capacity of the house is 11 000 birds. 10 000 pcs of this capacity are females and rest 1000 are males. Farmtec was the general contractor. Farmtec was the supplier of nests and slats technology, technology of ventilation including production controll, cooling, feeding, technology of conveyors and silos, drinkers, lighting, etc.

Зал для размещения кур-несушек мясных пород, обеспечивающих производство инкубационного яйца. Общий объем нового зала – 11 тысяч голов: из этого 10 тыс. - куры и 1.тыс. - петушки. При реализации данного объекта FARMTEC a.s. выступал в качестве генерального подрядчика, т.е. обеспечивал как технологическую, так и строительную часть. В рамках технологической части были поставлены гнезда для кладки яиц, система вентиляции, кормления (вкл. транспортеры и бункеры), поения, освещения и т.д.



STÁJE PRO DRŮBEŽ  
STABLE FOR POULTRY  
ПТИЦЕФЕРМЫ

Více info / More Info / Подробнее:

Slávek Duda

sduda@farmtec.cz



**farmtec**<sup>®</sup>

*www.farmtec.cz*



snášková hnízda s plastovými rošty



krmení kohoutů Matrix



závěsná váha na drůbež (vlevo), podávací ventilátor



řetězové krmení pro slepice



napájecí linie s nerezovými niplami



sklolaminátové zásobníky krmiva



systém vysokotlakého chlazení umístěný nad klapkami



světelná past pro odtahový komín