

# HALY PRO VÝKRM KUŘAT III

## FATTENING STABLE FOR BROILERS CHICKENS III

**Jenišovice, Křivsoudov**  
(okres / district - Benešov)

investor: ZES Křivsoudov, s.r.o. (2023)



Tři nové haly 3. etapy výstavby hal pro výkrm brojlerových kuřat, s kapacitou cca 147 tis. ks. Na všech halách je instalován systém tzv. kombi-tunelová ventilace s plastovým voštinovým chlazením a se štítovými ventilátory. Systém krmení a napájení je značky Landmeco. Jednotlivé linky krmení a napájení jsou zvedané el. navijáky, napájecí linky jsou osazeny mj. nerezovými napájecími niply, regulátorem tlaku, hladinovými snímači a kulovými kohouty. Řízení klimatu, produkce, vč. alarmu, nouzového otvírání a vzdálené správy je od firmy SKOV. Topení je řešeno pomocí plynových topidel DXC od spol. Winterwarm s nepřímým spalováním. U každé haly jsou sklolaminátové zásobníky krmiv vč. tenzometru a váhového modulu s displejem.



Three new broiler houses of the 3rd stage of the construction of halls for fattening broiler chickens, with a capacity of approx. 147 000 broilers. Combi-tunnel ventilation with a PAD cooling system is installed. The feeding and drinking systems are from Landmeco company. Drinking and feeding lines are hoisted by el. winches, the drinking lines are with stainless steel drinking nipples, including drip caps and pressure regulators and flush breather units with ball valves. The halls are equipped with sophisticated climate management and production system, including alarm, emergency opening, and remote management system from company SKOV. The halls are heated by WinterWarm indirect gas heaters DXC. There are fiberglass silos incl. load cells and weighing module with display.



**STÁJE PRO DRŮBEŽ**  
STABLE FOR POULTRY

Více info / More Info:  
**Slávek Duda**  
sduda@farmtec.cz



**farmtec**<sup>®</sup>

*www.farmtec.cz*





plynové topidlo DXC, stěnové přívodní klapky



napájecí linie s celo-nerezovými niply



nášlapná váha na kuřata



kontrolní krmítko včetně LED osvětlení



štíťové ventilátory



detail displeje klima a produkčního počítače



elektrický rozvaděč s integrovanými ovládacími prvky



zásobníky krmiva umístěné na tenzometrických vahách

