

HALY PRO VÝKRM KUŘAT

FATTENING STABLES FOR BROILERS CHICKENS

Strakonice - Nebřehovická
(okres / district - Strakonice)

investor: Výkrm Tagrea, s.r.o. (2025)



Novostavba tří hal a modernizace jedné haly pro výkrm brojlerů s kapacitou 100 000 ks. Ve všech halách jsou linky krmení a napájení se zvedáním pomocí el. navijáků s nadstandardní hustotou niplů a krmítek. Haly č. 1 a 2 využívají příčnou ventilaci a hala č. 4 je řešena podtlakovou ventilací s tunelovými prvky. Součástí systému ventilace je alarm, nouzové otevírání a systém vzdálené správy. Prostory stájí sledují senzory teploty, vlhkosti, podtlaku a koncentrace Co₂. Vytápění zajišťují topidla s nepřímým spalováním WinterWarm. Součástí hal jsou linie vysokotlakého chlazení, osvětlení je pomocí stropních LED světel.



New construction of three halls and modernization of one hall for fattening broilers with a capacity of 100 000 pcs. All halls have feeding and water supply lines with lifting using electric winches with an above-standard density of nipples and feeders. Halls No. 1 and 2 use cross ventilation and hall No. 4 is designed with negative pressure ventilation with tunnel elements. The ventilation system includes an alarm, emergency opening and a remote management system. The stable areas are monitored by sensors for temperature, humidity, negative pressure and Co₂ concentration. Heating is provided by WinterWarm indirect combustion heaters. The halls include high-pressure cooling lines, and lighting is provided by ceiling LED lights.



STÁJE PRO DRŮBEŽ
STABLE FOR POULTRY

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



farmtec[®]

www.farmtec.cz



plynové topidlo DXC s nepřímým spalováním WinterWarm



příčná ventilace v hale č.1 a 2 - odtahové komíny do boku



el. zvedané krmné a napájecí linky s celonerezovými nipyly



podtlaková ventilace s tunelovými prvky v hale č.4



medikační uzel, čerpadlo vysokotlakého chlazení



rozvaděče s integrovaným klima a produkčním počítačem



štítové ventilátory a stěnové přívodní klapky na hale č. 4



sklolaminátová sila vč. tenzometrů a váhového modulu

