

Novostavba sušárny na ovoce

New Fruit Dryer Building

Новостройка сушильной камеры для фруктов

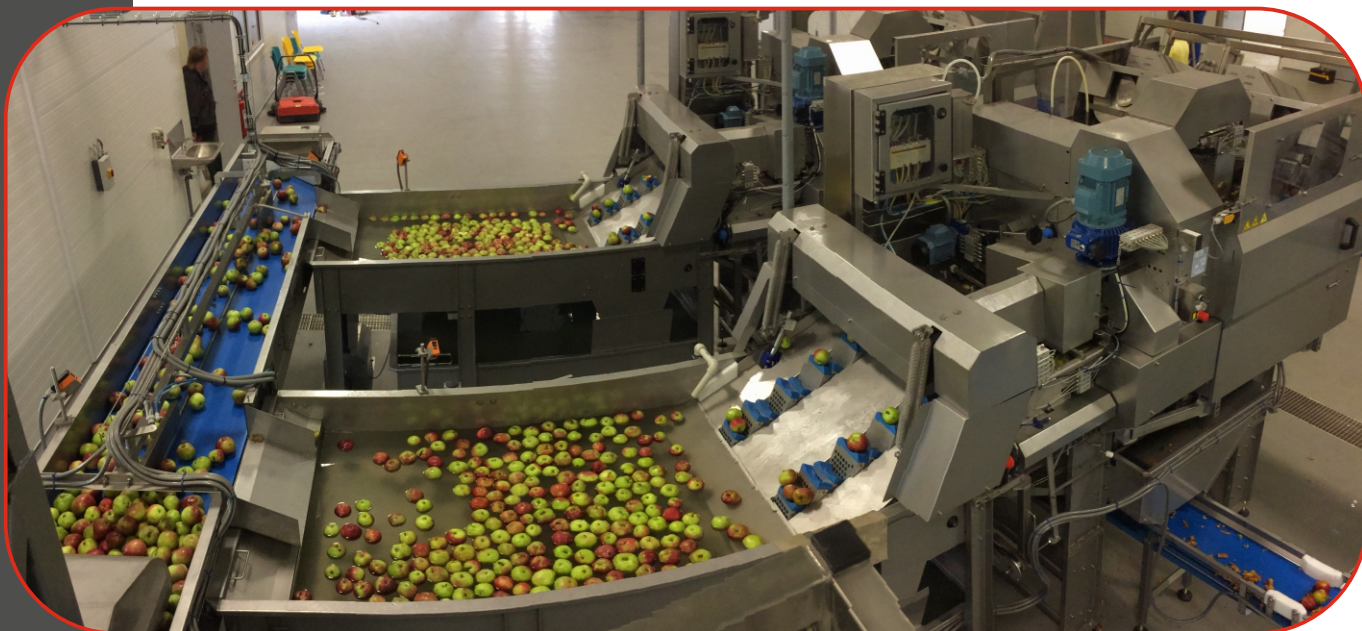
Klopina

(okres / district / район - Šumperk)

investor / инвестор: ÚSOVSKO FOOD, a. s. (2017)



Pásová sušárna o výkonu 900 kg/hod je napojena na odpadní teplo z bioplynové stanice a zároveň jsou zde instalovány i hořáky na zemní plyn v případě výpadku BPS nebo poklesu výkonu. Sušárna má všechny díly, které přijdou do styku s ovocem z nerezové oceli.



The 900 kg / hour belt dryer is connected to the waste heat from a biogas plant, and also gas burners are installed in the event of a BPS failure or power failure. The dryer has all the parts that come into contact with fruit from the stainless steel.

Конвейерная сушилка мощностью 900 кг/ч с использованием отработанного тепла биогазовой станции. На случай сбоя в работе БГС или снижения ее производительности предусмотрены горелки на природный газ. Все части сушилки, контактирующие с фруктами, изготовлены из нержавеющей стали.



VYUŽITÍ TEPLA
UTILIZATION OF HEAT
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛА

Více info / More Info / Подробнее:

Roman Koutný

rkoutny@farmtec.cz



farmtec®

www.farmtec.cz



celkový pohled na linku



mytí ovoce na vstupu



zařízení na separaci jádřinců



doprava do drtiče



dopravník z drtiče do sušárny



čechrače na vstupu do sušárny



pásová sušárna vstup



pásová sušárna celek