

Vzduchotechnika – zajišťování větrání, přívod čerstvého vzduchu – pomocí klapek ve štíovém světlíku. Komínový efekt – vzduch bude procházet od spodního patra skrz cirkulační mezery mezipodlaží.	Ano. S možností nastavení intenzity proudění vzduchu. Výrobek vlastní výroby.
Odkliz trusu pomocí bříty přes nerezovou škrabku (nerezová ocel tloušťky minimálně 2,5 mm), pomocí navinovacího trusného pásu ovládaného klikou, s vyhrnováním na jednu stranu zařízení s následným posunem prázdňového pásu na druhý konec zařízení. Navíjení pásu navijecím mechanismem s pojistkou prot rozvinuu (elasata materiálu pásu). Šířka vyklápění trusu nastavitelná.	Ano. Nerezová škrabka trusu o síle 2,5mm a PVC tvrzeným břítem Výrobek vlastní výroby, bříty dodává spol. Kovobel s.r.o..
LED osvětlení produkující bílou barvu světla (teplá - žlutá nedráždívá intenzita), s digitální regulací, se vzdáleným ovládáním, časovačem zapnut a vypnuu.	Ano. Dodává Sonepar s.r.o., vlastní instalace.
Snášková hnízda v délce minimálně 7 m. Sběr vajec z hnízd mimo chovný prostor.	Ano. Delká snáškových hnízd je 7m ve třech přerušených etážích pro eliminaci ruchu pohybu kuřic s možností centrálního uzamčení poklopů jedním zámekem tzn. uzamíkáni poklopů bezklíčkové (odemykáni klíčem) Výrobek vlastní výroby.
Systém automatického vypouštění slepic do výběhu , se vzdáleným ovládáním. Pomaluběžný tíhový elektromotor, nastavitelný manuálně - vypínač/LCD displej jednotky/mobilním telefonem a to automaticky časovačem nebo okamžitým pohybem.	Ano. Dodává Sonepar s.r.o., vlastní instalace, konstrukce vlastní výroby.
Systém automatického vpouštění do hnízd , se vzdáleným ovládáním. Elektrický – opačný magnet nastavitelný manuálně - vypínač/LCD displej jednotky/mobilním telefonem a to automaticky časovačem nebo okamžitým pohybem.	Ano. Dodává Sonepar s.r.o., vlastní instalace, konstrukce vlastní výroby.
Variabilita podvozku pro provoz na pozemku a pro transport, s jednoduchou manipulací a mobilitou při přemísťování na pastevním porostu. Manuálně i bez použití mechanizace (traktor/manipulátor) jen pomocí multifunkčního heveru, který je současně základní výbavou. Ovládání prostřednictvím maximálně jedné fyzicky zdatné zaškolené osoby. Poloha podvozku „pracovní“, na louce/na pastvě do 3 - 7 cm; poloha podvozku. „transportní“, přeprava kurníku po komunikaci (větší vzdálenost/nerovný terén) 5 - 20 cm.	Ano. Adaptabilní typ podvozku znamená, že v „pracovní poloze“ je podvozek kurníku ideálně souběžně s terénem pro posun po louce/na pastvě do 7cm. V „poloze transportní“ je zařízení ve výšce podvozku do 20 cm od vozovky, pro lepší průjezdnost překážkami a nerovnostmi.
Uzamykatelný box na nářadí vně zařízení. Plynové vzpěry poklopu boxu.	Ano. Dodává Aldotrade s.r.o., vlastní instalace.
Zabezpečení zařízení prot predátorům formou PUR opláštění vrchního patra, polykarbonátu dolního patra, a pletv a pod polykarbonátovými deskami, s velikostí ok minimálně 4,5 mm.	Ano. Velikost ok bezpečnostních sítí je 3,8 x 3,8 cm tl. drátu 3 mm. Výrobek vlastní výroby.
Elektrický ohradník výběhu, vyrobený z umělého vlákna s drátkem, s menší velikostí ok v dolní polovině ohradníku. Zesílené horní lanko a svařované uzly, včetně dvouhrotových sloupků (výška minimálně 110 cm; sloupky od sebe maximálně 3,1 m), minimálně 2 ks ohradníku x 50 m = 100 m.	Ano. Delká elektrického ohradníku je 100 m, výška je 1,1 m a obsahuje ks sloupků po 2m. Sloupky jsou dvouhrotové pro lepší zašlápnutí-uchycení sloupku do terénu. Dodává Selko s.r.o., vlastní instalace. Výrobek vlastní výroby.
Venkovní napínací síť prot létajícím dravcům s konstrukcí stojek, musí odpovídat šířce zařízení a ploše výběhu dané elektrickým ohradníkem výběhu.	Ano. Výrobek vlastní výroby.
Přístřešky s ližinami prot dravcům apod. – tvar „A“, konstrukce z materiálů Fe-zinek a opláštění v podobě plachty; minimálně 150 x 50 cm; minimálně 3 ks.	Ano. Přístřešky o rozměru 2,5 x 1 m s plachtou odolnou protržení Výrobek vlastní výroby, plachtu vyrábí firma Tirex s.r.o..
Doklad o shodě pro řídicí jednotku.	Ano.
Certi kát bezpečnost zařízení „IP 45“.	Ano.