

technologiją. Pastato vėdinimui oras paimamas per langus, o išmetimui naudojamos šachtos stogo kraige. Šviežio oro padavimo į tvartą ir oro šalinio angų plotas turi būti reguliuojamas. Visos vėdinimo angos turi būti apsaugotos nuo paukščių patekimo į statinį.

Pastate numatyta 114 vietų mėšai auginamiems galvijams nuo 6 iki 24 mėn amžiaus. Visi gyvuliai laikomi grupiniuose garduose suskirstyti pagal amžių ir lytį.

Šėrimo takas numatytas tvarto šone. Galvijai šeriami smulkintais pašarų mišiniais specialiu pašarų dalytuvu išduodančiu pašarus ant šėrimo tako pašarų išdavimo juostos. Galvijų girdymui numatytos grupinės, neužšalancio tipo girdyklos skirtos šaltiems tvartams.

Visi galvijai laikomi ant pusiau gilaus kraiko. Kraikas į tvarto gardus bus paduodamas mechanizuotai. Kraikinis mėšlas iš galvijų laikymo gardų šalinamas periodiškai. Mėšlo šalinimo metu gyvuliai pervaromi į kitą gardo pusę. Kraikinis mėšlas iš tvarto šalinamas mechanizuotai - mobiliais krautuvais į specialios paskirties priekabą ir išvežamas į kitame ūkyje esančią, bendrovei priklausančią mėšlidę.

7. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Lauko vandentiekis

Į rekonstruojamą pastatą vandenį numatoma tiekti iš sklype numatomo artezinio vandens gręžinio.

Gamybinės nuotekos

Iš tvarto kraikinis mėšlas šalinamas mobiliais krautuvais išvežant jį tiesiai į tręšiamus laukus, kur paskleidžiamas mėšlakratėmis.

Buitinės nuotekos

Numatomi nauji buitinių nuotekų tinklai. Nuotekos nukreipiamos į vietinius nuotekų valymo įrenginius.

Lietaus nuotekų tinklai

Lietaus nuotekas nuo pastato stogo numatoma išleisti į nuotekų tinklą, kuriuo nuotekos pateks į dirbtinį vandens telkinį arba infiltruos į žemę.

Elektros tinklai

Projektuojamas elektros įvadas į rekonstruojamą pastatą. Statinio išorėje numatomas apšvietimas LED prožektoriais.

8. Teritorijos tvarkymas

Privažiavimui prie rekonstruojamo pastato sklypo teritorijoje įrengiamas privažiavimo kelias transporto manevravimui su skaldos danga. Aplink pastatą projektuojama betono dangos nuogrinda.

2021.08-521SR-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

9. Bendrieji statinių rodikliai

Tvirtinami šie statinio bendrieji techniniai rodikliai:

Pavadinimas	Mato vnt.	Prieš rekonstravimą	Po rekonstravimo	Pastabos
I. SKLYPAS				
II. PASTATAI				
Negyvenamasis pastatas				
1. Galvijų tvartas (sklypo plane 01)				
1.1. Pastato paskirtis		Kitos (fermų)	Kitos (fermų)	
1.2. pastato užstatymo plotas	m ²	1015	1350	
1.3. pastato bendrasis plotas	m ²	921,48	929,50	
1.4. pastato aukštis	m	7,50	6,41	
1.5. pastato statybinis tūris	m ³	2739	5910	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
V. KITI STATINIAI				
2. Dirbtinis vandens telkinys (sklypo plane Nr. 02)				
2.1. Statinio užstatymo plotas*	m ²	-	285,00	
2.2. Statinio gylis*	m	-	2,55	