

Soubor věcí movitých:

č.	ks	Název
Chovná hala		
1	1	Výrobník kyslíku-ALMING-OXIMAT O 070 ECO w2
2	4	Plastová nádrž recyklační 20 m3
3	1	Bioelement 092 g/cm2 - 30 m3
4	20	Plastová nádrž chovná 4 m3
5	1	Bubnový mikrosíťový filtr-Strojírny Kukleny
6	3	Oběhová čerpadla-WILO
7	1	Rozvaděč elektro-Schneider
8	1	rozvody - vzduch, voda, kyslík
9	2	Dmychadlo AERZEN-Delta Blower GM 10S
Zpracovna ryb		
10	1	Vakuová balička - TEPRO-VACUTRONIC
11	1	Řezačka kostí
12	1	Váha - CAS Label printer
13	1	Chladicí skříň - (noname)
14	1	Chladicí skříň LIEBHERR
15	1	Výrobník ledu - (nefunkční)
16	1	Vodárna na úpravu pitné vody - technologie
17	4	Pracovní stůl nerezový 180x100
18	1	Nerezový dvoudřez
19	2	Umyvadlo nerezové bezdotykové
20	2	Vozík nerezový
21	1	Centrální chlazení-LUVE HITEC - SHA 80N32
Líheň		
22	8	Plastová nádrž kruhová 1,5 m3
23	8	Plastová nádrž-odchovný žlab 1 m3
24	1	rozvody - vzduch, voda, kyslík
25	2	Oběhová čerpadla - WILO
26	14	Železné konstrukce pro umístění nádrží
27	1	Rozvaděč elektro
Prodejna ryb		
28	1	Chladicí skříň - CALEX
29	1	Mrazák pultový - CALEX

Skladová zásoba ryb - HORNÍ SYSTÉM HALA			
	kusů ryb	ø kg/ks	kg celkem
Kruhová nádrž I	196	0,22	43,12
Kruhová nádrž II	294	0,32	94,08
Kruhová nádrž III	140	0,22	30,8
Kruhová nádrž IV	630	0,09	56,7
Kruhová nádrž V	700	0,06	42
Kruhová nádrž VI	700	0,08	56
Kruhová nádrž VII	700	0,09	63
Kruhová nádrž VIII	147	0,3	44,1
Kruhová nádrž IX	112	0,32	35,84
Kruhová nádrž X	287	0,12	34,44
Kruhová nádrž XI	700	0,05	35
Kruhová nádrž XII	700	0,06	42
Kruhová nádrž XIII	700	0,05	35
Kruhová nádrž XIV	700	0,08	56
Kruhová nádrž XV	700	0,24	168
Kruhová nádrž XVI	700	0,23	161
Kruhová nádrž XVII	70	0,22	15,4
Kruhová nádrž XVIII	700	0,05	35
Kruhová nádrž XIX	210	0,21	44,1
Kruhová nádrž XX	140	0,35	49

Skladová zásoba ryb – LÍHEŇ			
	kusů ryb	ø kg/ks	kg celkem
Kruhová nádrž I	700	0,05	35
Kruhová nádrž II	700	0,04	28
Kruhová nádrž III	700	0,06	42
Kruhová nádrž IV	700	0,05	35
Kruhová nádrž V	700	0,05	35
Kruhová nádrž VI	700	0,04	28
Kruhová nádrž VII	700	0,04	28

Soupis movitých věcí a skladových zásob je vyhotoven ke dni místního šetření pro zpracování znaleckého posudku tj. 16.5.2017.