



101	Schodisko	11,3 m²	výška
102	Chodba	3,3 m²	2,5
103	Chodba	58,9 m²	3,5
104	Výroba šup. ľadu	34,4 m²	3,5
105	Rozmrazovňa	93,0 m²	3,4
106	Miestnosť s varnými vami	89,0 m²	3,4
107	Separácia	72,1 m²	3,4
108	Technická chodba	51,3 m²	4,1
109	Chladiareň č. 4	75,3 m²	3,9
110	Sklad	3,6 m²	2,5
111	Chodba	33,6 m²	3,5
112	Chladiareň č. 9	14,9 m²	3,0
113	Výrobná hala výrobkov	231,3 m²	3,9
114	Sklad	2,5 m²	2,5
115	Udiareň	88,2 m²	3,0
116	Manipulačný priestor	15,8 m²	5,4
117	Baliareň výrobkov	97,1 m²	3,5
118	Chladiareň č. 5	41,6 m²	3,5
119	Expedičná chladiareň výrobkov	67,8 m²	3,3
120	Chodba	8,0 m²	3,0
121	Chodba	67,2 m²	3,0
122	Elektronrozvodňa	25,5 m²	3,0
123	Chodba	9,6 m²	3,0
124	Chodba	26,4 m²	3,0
125	Chodba	10,4 m²	3,0
Chladiareň pre výrobu výrobkov			
126		82,7 m²	2,5
127	Predsieň	4,9 m²	2,5
128	Oddychová miestnosť	15,7 m²	3,0
129	WC	8,8 m²	2,5
130	WC	9,3 m²	2,5
131	Kancelária	17,0 m²	2,5
132	Sklad	17,0 m²	2,5
133	Varné kotle	30,2 m²	3,0
134	Sklad surovín pre výrobu	53,4 m²	3,6
135	Sklad	19,3 m²	3,0
136	Elektronrozvodňa	18,3 m²	3,0
137	Manipulačná chodba	21,9 m²	3,5
138	Chladiareň č. 3	37,5 m²	3,5
139	Sklad obalov – kartónové	124,0 m²	6,9
140	Sklad	18,4 m²	6,9
141	Sklad	9,0 m²	6,9
142	Miestnosť údržby výroba	19,2 m²	3,0
143	Rozrábka a balenie hydiny	370,4 m²	4,0
144	Chodba	93,8 m²	3,2
145	Chladiareň pre expedíciu	189,6 m²	3,9
146	Kancelária majstra výroby	23,0 m²	2,5
147	Elektronrozvodňa	29,1 m²	2,5
148	Elektronrozvodňa	9,2 m²	2,5
149	Rozvádzač pary	5,4 m²	3,0
150	Miestnosť na balenie	43,3 m²	3,2
151	Dielňa	21,4 m²	3,2
152	Predsieň	12,0 m²	3,2
153	WC	33,9 m²	3,2
154	Oddychová miestnosť	22,2 m²	3,2
155	Miestnosť chladiacich vaní	132,8 m²	3,3
156	Rozrábka hydiny	333,2 m²	3,8
157	Technické rozvody	6,5 m²	3,8
158	Technická chodba	14,9 m²	5,5
159	Ovládanie kal. linky	6,6 m²	3,8
160	Príjmová chladiareň	290,1 m²	3,9
161	Miestnosť s umývacou linkou	227,7 m²	3,9
162	Chodba pre expedíciu	82,1 m²	2,8
163	Sklad čistých prepraviek	496,9 m²	5,0
164	Strojovňa kompresora	42,2 m²	5,0

LEGENDA POTRUBIA

- POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE STUDENEJ VODY NAVRHOVANÉ
- EXISTUJÚCE POTRUBIE
- ZAVES POTRUBIA

		Dátum	október 2023
Zodp.projektant	Ing. ĽUBOMÍR MANÍK	Formát	ISO A1
Prev. súbor	Ing. BRANISLAV BADIČ	Stupeň	DSP
Kreslil	Ing. BRANISLAV BADIČ	Profesia	VÝKUROVANIE
Investor	Domásko, s.r.o., Slavkovská č.54, 060 01 Kežmarok	Zákazkové číslo	
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA VÝROBY CHLADU V OBJEKTE DOMÁSKO	Mierka	M 1 : 150
Názov výkresu	VYUŽITIE ODPADOVÉHO TEPLA - 2NP	Číslo výkresu	4