

OBJ č.2 - CHLADENIE - VÝMENA JESTVUJÚCEJ TECHNOLOGIE



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBJEM m3
1.01	Rampa	17.45	
1.02	Rampa	5.83	
1.03	Expedičná miestnosť	20.02	
1.04	Umyvárň prepraviek	10.80	
1.05	Zádverie	2.19	
1.06	Sklad	1.40	
1.07	Elektrorozvodňa	8.54	
1.08	Sklad obalov	8.38	
1.09	Sklad korenín	8.50	
1.10	Sklad DS	8.25	
1.11	Chladnička soleného mäsa	36.48	
1.12	Výroba mäsových výrobkov	48.30	
1.13	Komunikačná chodba	41.58	
1.14	Chladiareň - delené mäso v prepravkách	8.94	22,35
1.15	Vyškovarovanie	11.47	
1.16	Varená výroba	19.70	
1.17	Udiareň	37.25	
1.18	Sklad pilín	3.44	
1.19	Klasická udiareň	9.00	
1.20	Prechodová chodba	6.95	
1.21	Príručná mraznička	6.19	
1.22	Tepelné spracovanie - chladiareň - čakanie	4.88	
1.23	Dochladzovanie výrobkov	9.63	24,08
1.24	Rozrábka	41.88	
1.25	Chladnička - výrezy	26.93	
1.26	Chladiarenský box - skladovanie surovín	22.99	
1.27	Chladiarenský box - skladovanie surovín	33.88	155,61
1.28	Chladiarenský box - delené vo vise	10.58	
1.29	Chladiarenský box - vychladzovanie surovín	16.72	
1.30	Chladiarenský box - vychladzovanie surovín	29.84	
1.31	Chladiarenský box výrobkov	16.47	41,18

POZNÁMKY - VÝMENA JESTVUJÚCEJ TECHNOLOGIE:

Miestnosť 1.14 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 8 kW
- kondenzačná jednotka 8 kW pri -5 odparovacia teplota /35°C okolie
- výparník kubický
- regulačný a silový rozvádzač
- spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce
- el. káblovanie
- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

Miestnosť 1.23 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 6 kW
- kondenzačná jednotka 6 kW pri -10 odparovacia teplota /35°C okolie
- výparník
- regulačný a silový rozvádzač
- spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce
- el. káblovanie
- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

Miestnosť 1.27 a 1.28 - Chladiaci box 2°C, chladiaci výkon 30 kW
- kondenzačná jednotka 30 kW pri -10 odparovacia teplota /35°C okolie
- výparník
- regulačný a silový rozvádzač
- spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce
- el. káblovanie
- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

Miestnosť 1.31 - Chladiaci box 4°C, chladiaci výkon 8 kW
- kondenzačná jednotka 8 kW pri -10 odparovacia teplota /35°C okolie
- výparník
- regulačný a silový rozvádzač
- spojovacie potrubie Cu izolované - využije sa jestvujúce
- el. káblovanie
- príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MÍSTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3077	STUPEN : PS
OBSAH :	OBJ. č.2 - CHLADENIE - VÝMENA TECHNOLOGIE	FORMAT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 3