



1. Úvod	
5.4	expozici
5.2, 5.3	Chladivná voda
5.1	Základní na TV, 1000
5.1	5. okruh voda (112-15°C / 135°C)
4.6	expozici
4.4, 4.5	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
4.2, 4.3	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
4.1	Základní na TV, 1000
3.7 a 3.11	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
3.4, 3.5	expozici
3.2	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
3.1	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
2.5 a 2.9	EXISTUJÍCÍ VÝPARNÍKY
2.4	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
2.3	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
2.1, 2.2	EXISTUJÍCÍ CHLADIVNÁ KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA
1.10	Upravená voda pro adiabatické sušení
1.9	Chladivná voda (112-15°C / 135°C)
1.8	Vysokotlaký zberač - odebíranie
1.6	Vzduchový kondenzátor s adiabatickým sušením - Q=720 kW
1.5	Výmenník pre SZT 2, 2 CHLADIVNÝ OKRUH
1.4	Výmenník pre SZT 1
1.2 a 1.3	CHLADIVNÝ NEMRZNUJÚCI ZMIEŠ 34% 112-15°C / 135°C - 8-4°C / 10-12°C
1.1	TEPELNÉ ČERPADLO - Q=1550 kW, Q=1098 kW
1. chladivná voda RTT 10-12°C / 13-15°C	

Zodpovedný projektant:		Výrobca:	
Ing. Evžen Vašíl		Ing. Evžen Vašíl	
HVZA a.s., Odběratel 2279/37 955 92 Topolčany			
Název stavby:		Formát:	
Nová expedícia výrobkov		A1	
Profézia: Chladenie		Datum:	
Nová strojovňa chladienia - Technológia		10.7.2019	
Pracovný súbor		Stupeň:	
		DSP	
Mierka:		Výška čísla:	
1:50		Mar2	

ABC

Food Machinery s.r.o.
Kod Mest 57
821 00 Bratislava 2
Tel/Fax: 43363895
e-mail: cat@atrod.sk

