



## LEGENDA INSTALACI


PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO						
číslo	typ	umístění	ukotvení	příkon	El. proud	poznámka
E_101	3f - 400V	1500 mm n.ž.p.	volný konec 2m	4,886 kW 0,00 kW	<b>Chladicí jednotka</b>	
E_102	1f - 230V	1500 mm n.ž.p.	volný konec - m	0,00 kW	zásuva pro servisní práce	
E_103	3f - 400V	1500 mm n.ž.p.	volný konec 2m	2,38 kW 0,00 kW	<b>Mrazicí jednotka</b>	
E_104	3f - 400V	1500 mm n.ž.p.	volný konec 2m	10,7 kW 0,00 kW	<b>Agregát k sokeni 2,1</b>	

## LEGENDA INSTALACI

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Potrubní rozvod CU - sekce mražení  |  |
| Potrubní rozvod CU - sekce chlazení |  |
| Potrubní rozvod chlazené vody       |  |

- Předpokládaný monitoring chlaz**
- Akustická a světelná signalizace**
- " osoba v boxu "**

-  Přívod el. proudu 230V, viz tabulka zařízen
-  Přívod el. proudu 400V, viz tabulka zařízen

-  Odvod kondenzátu HT DN 32, 1700 mm n.č.p.  
viz. tabulka zařízení

**Přesná poloha připojení elektro, odpad je uvedeno v instalačním výkresu**

## Doporučené pájky

Pro spoj CU-CU: CUP 284 - CuPag15  
Pro spoj FE-CU: Aq 244 - Aq44

## Tlaková zkouška

Odtlakováno dusíkom (N), 25 bar/24h

**Nastavení pojistných v**  
**Nastaveno od výrobce**

# POZNÁMKA

**Stavba zajišť (tech. zpráva):**

- stavební připravenost propojenou kompresorou a kondenzátou, bezpečný montážní a servisní přístup ke kondenzátu
- stavební připravenost pro chladič a mrazicí boxy (tech. zpráva)
- stavební připravenost pro chladič a mrazicí nábytek (tech. zpráva)
- přívod elektro (tech. zpráva)
- přívod vody (tech. zpráva)
- průřazy pro potrubí a kabelové rozvody (tech. zpráva)
- průřazy pro potrubí a kabelové utěsnění po montáži potrubí a kabelů
- utěsnění průřazů včetně protipodázního utěsnění po montáži potrubí a kabelů
- zakrytí svíselho potrubí (stoupáček)

**PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE POTŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV ! ! !**

TENTO VÝKRES PODLEHA DOPRAVĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ  
AUTORSKÉHO ZÁKONA, KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE  
ZAKÁZANO !!!

ZPRACOVATEL

Zámecká 267 | Chotoviny 391 37

Lékařská fakulta v Olomouci  
Univerzita Palackého  
UPOL

## GASTRO TECHNOLOGICKÉ CHLAZEN

KRISTA	ZODPOVEDŇ PRÁVKÁŘI	AUTORIZOVANÍ PRÁVKÁŘI
Ing. Kulveit Pavel	Ing. Kulveit Pavel	
<b>Situace chlázení Střecha – Instalace</b>		
PŮETI PLOŠNOST' A0-16x4,4	VEŠTĚNO 150	DATUM 04.11.2020
		Č. JAKOSTI 20PRO69
		ČÍSŤ CHLT 06
BPH DOCUMENTACE	DPS	Č. PARÉ