

PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO							
čís.	typ	umístění	ukončení	příkon	El. proud	zařízení	poznámka
E. 1.13	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.17	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.18	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.19	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.20	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.21	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		mrzačic box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.22	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.27	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		mrzačic box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.28	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.29	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.34	11- 230V	2700 mm n.č.p.	volný konec 5m	1,38 kW		chladicí box	CYKY 3x2,5 samostatné jističi 16A/C
E. 1.001	3f- 400V	1500 mm n.č.p.	volný konec 2m	12 kW		žehlička pro servisní práce	
E. 1.001- 1	11- 230V	1500 mm n.č.p.	volný konec- m	0,00 kW		žehlička pro servisní práce	
E. 1.001- 2	11- 230V			0,00 kW		propeření kondenzátu s jednotkou	
E. 1.132	11- 230V	300 mm pod strop	volný konec 5m	0,63 kW		Dochlazovací místnost	
E. 1.109	11- 230V	300 mm pod strop	volný konec 5m	0,63 kW		Dochlazovací místnost	
E. 1.108	11- 230V	300 mm pod strop	volný konec 5m	0,57 kW		Dochlazovací místnost	

## LEGENDA INSTALACI

# PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO

**Poznámka:**  
**Průvody pro gastro chlazení nenapojovat v rozvaděči na chráničovou část**




## LEGENDA POZIC

[illegible]

## LEGENDA ZNAČEK

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Potrubiň rozvod CU - sekce mražení  |
|  | Potrubiň rozvod CU - sekce chlazení |

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

- |   |   |
|---|---|
|  | Prívod el. proudu 230 V, viz tabuľka viz tabuľka zařízení       |
|  | Prívod el. proudu 400 V, viz tabuľka viz tabuľka zařízení       |
|  | Odvod kondenzátu HT DN 32, 1700 mm n.č.p. viz. tabuľka zařízení |

Přesná poloha připojení elektro, odpad je uvedeno v instalačním výkresu

Doporučené pájky:

Pro spoj FE-CU: Ag 244 - Ag44

# POZNÁMKA

**Stavba zajišť (tech. zpráva):**

- stavbu přípravosu projeďte kompresor a kondenzát, bezpečný montáž a servis přístupu ke kondenzátu
- stavbu přípravosu pro chladič a mazací boxy (tech. zpráva)
- stavbu přípravosu pro chladič a mazací nábytek (tech. zpráva)
- přívody elektro (tech. zpráva)
- přívod vody (tech. zpráva)
- přírazy pro potrubí a kabelové rozvody (tech. zpráva)
- ušetření přírazu včetně profilářského ušetření pro montáž potrubí a kabelů zakrytí světlého potrubí (stolopřáci)

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

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA.  
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO !!!

## ZPRACOVATEL

**PROforTECH**  
Zámecká 267

Tel: +420 602 464 335

[www.profortech.cz](http://www.profortech.cz)

## Nemocnice Kyjov

UMÍSTĚNÍ STAVBY: Stražovská 1247, Kyjov 697 01

# GASTRO TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ

KRESLIL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
Patrik Štumlol	Ing. K. Kuttelwascheroová	Ing. Hušák Jan

SITUACE CHLAZENÍ ZNP - instalace						Č. PRÁCE
POČET PŘÍKADOV	MĚŘÍTKO	DATAUM	Č. ZAKÁZKY	ÚST	Č. VÝKRESU	
A2-4A-4	1:50	05/2024	24PRO014	CHLT	06	

# SITUACE CHLAZENÍ 2NP - instalace