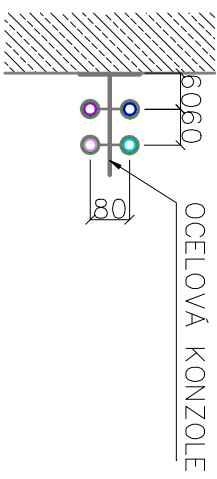
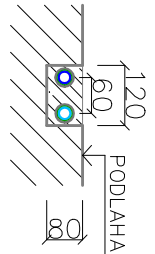


UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO
POD STROPEM
(není v měřítku)

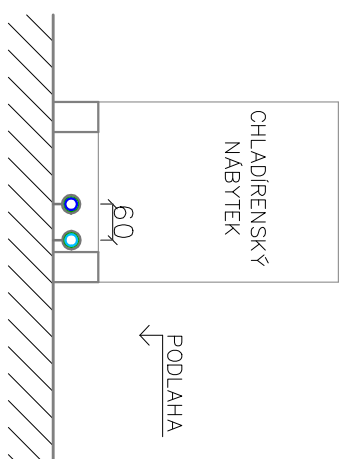


VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZÁVISÍ NA DANÉ SITUACI

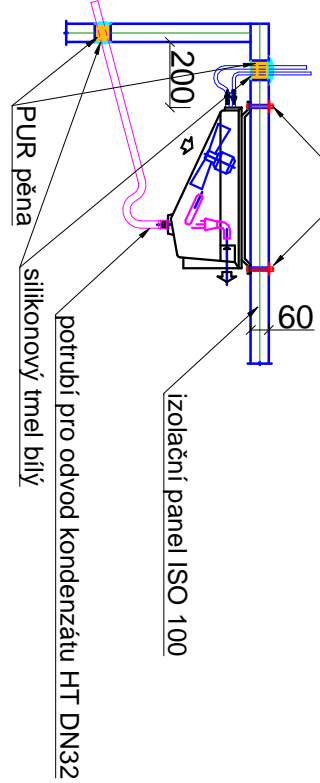
UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V
PODLAŽE V DRAŽCE
(není v měřítku)



UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO
VE STAVEBNÍM SOKLU
(není v měřítku)



MONTÁŽ VÝPARNÍKU V CHLADÍCÍM BOXU

[illegible]

LEGENDA INSTALACI

[illegible]









Značka	Typ	umístění	zařazení	početná
DT_213	DN32	1700 mm n.č.p.	Chladicí box	
DT_203	DN32	1700 mm n.č.p.	Chladicí box	

POZNÁMKA

Stavba zajišť (tech. zpráva):

- [illegible]

LEGENDA INSTALACI

-  Potrubní rozvod CU - sekce mrazáku
-  Potrubní rozvod CU - sekce chlazení
-  Potrubní rozvod chlazené vody
-  Předchladěný monitoring chlazení
-  Aústická a světelná signalizace "osoba v boxu"
-  Přívod el. proudu 230V, viz tabulka vz. tabulka zařízení
-  Přívod el. proudu 400V, viz tabulka vz. tabulka zařízení
-  Otvor konkrétní HT DN 32, 1700 mm a.č.p., viz tabulka zařízení

Přesná poloha připojení elektro. odpadu je uvedeno v instalačním výkresu

Doporučené pájky:
Pro spoje Cu-Cu: CUP 264 - Cu/Pb15
Pro spoje Fe-Cu: Ag 244 - Ag44

Tabulka zkoušek:
Odtahovací tlakem (N), 25 bar/24hod

Nastavení pojistných ventilů:
Nastaveno od výrobce BITZER

PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE POTŘEBA ZAMĚŘIT

KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZANO !!!

29RACOVATEL

1

PRO*for***TECH**

Zámecký 267 | Chotoviny 391 37

Rekonstrukce a přístavba gastro provozu pavilonu L Oblastní nemocnice Náchod

TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ

KRESLIL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
Ing. Kulveit Pavel	Ing. Kulveit Pavel	Ing. Hušák Jan

Situace chlazení 2NP

číslo	č. přílohy
Situace chlázení ZNP	
ROZETI PRŮMYSLU	
A1-SkA-4	
15:50	
Datum	01.12.2021
č. zakázky	21PR098
Část	
CHLT	04
DPS - Dokumentace pro provedení stavby	
PRŮJ. DOKUMENTACE	