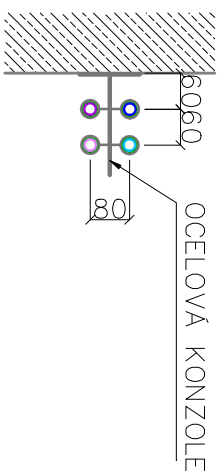
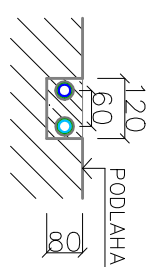


UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO
POD STROPEM
(není v měřítku)

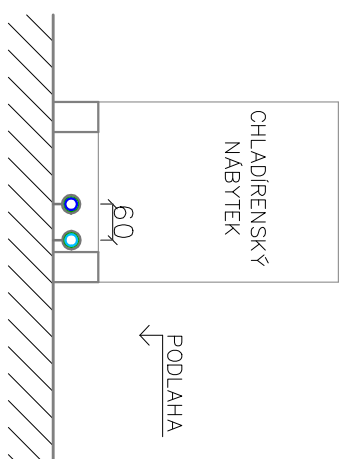


VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZÁVISÍ NA DANÉ SITUACI

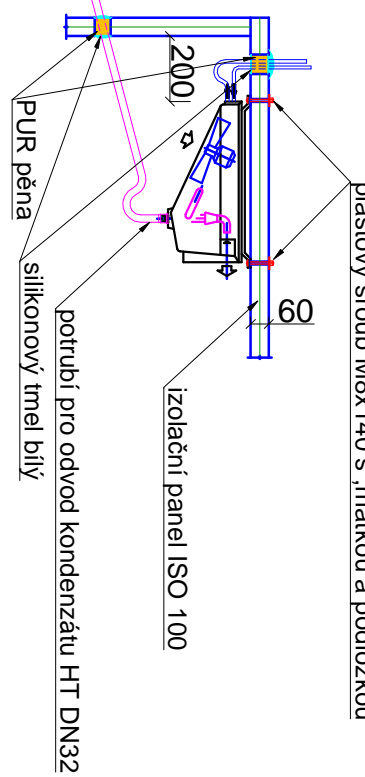
UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V
PODLAZE V DŘÁŽCE
(není v měřítku)



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



MONTÁŽ VÝPARNÍKU V CHLADÍCÍM BOXU



Pozice	Stručný popis	Podrobný popis	Příloha
DCHB	Chladicínské dveře		Příloha 03, 04










[illegible]

LEGENDA INSTALACI

Přívody elektro pro chlazení gastro					
Detail	typ	instalaci	přívod	El. proud	počet
E 213	11-220V	unipolární	unipol. kabele 10 m	1,24 kW	CYR 302.5 smontovat. řádek IAA
E 213.1	11-220V	1700 mm x 6,6	unipol. kabele 10 m	1,27 kW	CYR 302.5 smontovat. řádek IAA
E 209	11-220V	1700 mm x 6,6	unipol. kabele 10 m	1,08 kW	CYR 302.5 smontovat. řádek IAA
E 209.1	11-220V	1700 mm x 6,6	unipol. kabele 10 m	1,08 kW	CYR 302.5 smontovat. řádek IAA
E 209.1	11-220V	1700 mm x 6,6	unipol. kabele 10 m	1,08 kW	CYR 302.5 smontovat. řádek IAA

VÝUSTĚNÍ ODPADŮ PRO CHLAZENÍ GASTRO			
Značka	Typ	umístění	zaznačení
DT_213	DN32	1700 mm n.č.p.	Chladicí box
DT_203	DN32	1700 mm n.č.p.	Chladicí box
			poznámka

LEGENDA INSTALACI

-  Použití (rozdíl CUL – sekce mrazení)
-  Použití (rozdíl CUL – sekce chlazení)
-  Použití (rozdíl chlazení vady)
-  Předpokládaný monitoring chlazení
-  Akustická a světelná signalizace "osoba v boxu"
-  Přívod el. proudu 230V, viz tabulka viz tabulka zařízení
-  Přívod el. proudu 400V, viz tabulka viz tabulka zařízení
-  Osvětlení kompartimentu HT DN 32, 1700 mm x 8 d.p.
-  Osvětlení chlazení

Přesná poloha připojení elektro, odpad je uvedeno v instalačním výkresu

Doporučené pájky

Pro spoj FE-CU: Ag 244 - Ag44

Tlaková zkouška:

Odtlakovano dusikom (N), 25 bar/24h

Nastavení pojistných ventilů:

[illegible]

POZNAMKA

Stavba zajišť (tech. zpráva):

- [illegible]

**Rekonstrukce a přístavba gastro provozu pavilonu L
Oblastní nemocnice Náchod**

TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ

KATEGORIE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
Ing. Kuličević Pavel	Ing. Kuličević Pavel	Ing. Hrušák Jan

Situace chlazení 2NP – Instalace