

ROZPIS INSTALACÍ

	el. přívodní kabel
B.2	ze stropu, 400cm dl., 1,24kW/230V –CHLADÍČI BOX samostatně jištěný 16A, včetně uzemňovacího vodiče
B.2a	ze stěny, 120cm vysoko, 400cm dl., 1kW/230V–CHLADÍČI JEDNOTKA samostatně jištěný 16A, včetně uzemňovacího vodiče

	el. zásuvka 230V, na stěně
A.2	120cm vysoko, příkon 0,5kW– MRAZ. TRUHLA
B.5 6x	
A.5	120cm vysoko, příkon 0,2kW– CHLAD. SKŘÍŇ
B.1 2x	220cm vysoko, příkon 0,2kW– CHLAD. SKŘÍŇ

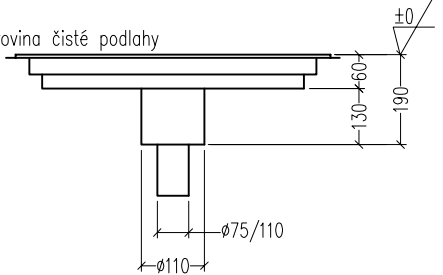
	el. pospojení v prostoru z podlahy umístění dle kóty na stěně 10cm vysoko 10cm od rohu nebo dle kóty
--	--

	odpad
B.2	DN32, ze stěny 170cm vysoko, sifonovaný ve zdi!! přesah 30cm vně stěny – VIZ. NAKRES

	vpust – odpad v ose vpustí, MIN. 20cm pod úrovní čisté podlahy ukončený hrdlem viz. nákres
B.4	vpust 1000x200x60 zapuštěná v podlaze, odtok DN75

POZN.: Připojn  kabely 400V v proveden  ohebn  kabel !!!  
Uvádíme pouze instalace ur en  pro za azen  uveden  v tech. specifikací gastrotechnologie.  
K ty uvažovány od  ist  podlahy, omitnut ch st n a obkladů.  
Polohy jsou k tovan  na osu v vodu.

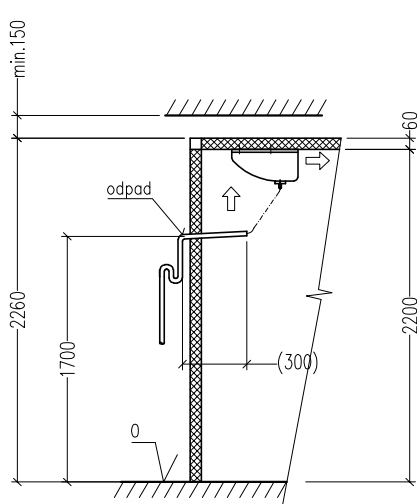
PODLAHOV  VPUSŤ–SPODNÍ VÝVOD



CHLAD  CI BOX poz. B.2

- rovinnost podlahy pro box  3mm/3m
- box na stavebn  podlaze – včetně tepelných izolací (ČSN 148102)
- stavebn  zakryt  mezer mezi boxy a stěnami/stropem
- sdru en  chlad  c  jednotka uvažována na fasádě objektu
- nutn  zajist  trasu veden  chladiva včetně průrazů osazených průchodkami

  Z CHLAD  C M BOXEM



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozna�en�	Název
0A.02.10	CHODBA
0A.02.12	CHODBA
0A.02.14	CHODBA
0A.04.13	SCHODI��T�
0A.07.11	VÝTAH
0A.07.18	VÝTAH
0A.11.02	BOT�RNA
0A.23.01	SKLAD DKP
0A.23.03	SKLAD GASTRO
0A.23.06	SKLAD GASTRO
0A.23.07	SKLAD GASTRO
0A.23.08	SKLAD GASTRO
0A.25.04	STROJOVNĚ VZT
0A.25.05	V�M�N�KOV� STANICE
0A.25.09	TECHNICK� MÍSTNOST
0A.25.15	TECHNICK� MÍSTNOST

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE �.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři
		�0,000 = 437,03 m n. m. souf. systém JTSK, v�skov� systém BpV

Investor: K�rlov�hradeck� kraj Plovovarsk� náměstí 1245 500 03 HRADEC K�RLOV� IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonick�, projektov� a in��n�rsk� společnost PRAZSK� 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 017, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedm�k	Hlavn� in��n�r projektu Ing. Martin Just
---	--	--	---

Zpracovatel dílu:  TECHNIKA PRO GASTRONOMII Horsk� 938, Trutnov 541 01 gastpro.cz, info@gastpro.cz	Zodpov�dn� projektant dílu Ing. Tomáš Dyntar	Vypracoval David �tangler	Kontroloval Václav Flandera
--	---	------------------------------	--------------------------------

stavba	TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSK�	etapa	I.	stupeň dokumentace	Dokumentace pro proveden� stavby
				zak�zkov� číslo	210103
objekt (SO), provozn� soubor (PS)	SO-01A, PS-01	m��r�tko	1:50		
d�l / profese	D.2.2.2 - Gastrotechnologie	datum dokon�en� - revize 00	03.2022	datum revize	
název přílohy	P�DORYS 1.PP - SKLADY - NAPOJOVACÍ BODY	DPS	SO-01A PS-01	G.13	00
		stupeň	SO/PS	��slo výkresu	revize