

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

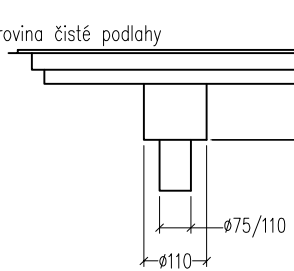
Označení	Název
1D.01.14	ZÁDVEŘÍ
1D.03.18	CHODBA
1D.03.30	CHODBA
1D.11.17	DENNÍ MÍSTNOST PEKAŘIA CUKRÁŘ
1D.11.20	SALÓNEK
1D.11.24	KABINET CUKRÁŘI
1D.11.25	DENNÍ MÍSTNOST CUKRÁŘI
1D.12.03	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO
1D.13.01	PRACOVNÍ PROSTOR - PEKÁŘI
1D.13.02	PRACOVNÍ PROSTOR - PEKÁŘI
1D.13.19	EXPEDIČNÍ MÍSTNOST
1D.13.21	PRACOVNÍ PROSTOR CUKRÁŘI
1D.13.23	EXPEDIČNÍ MÍSTNOST - CUKRÁŘI
1D.21.07	ŠATNA DÍVKY PEKÁŘI
1D.21.12	ŠATNA CHLAPCI PEKÁŘI
1D.21.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCI PEKÁŘI A CU
1D.21.27	ŠATNA DÍVKY CUKRÁŘI
1D.21.31	ŠATNA CHLAPCI CUKRÁŘI
1D.22.08	UMÝVÁRNA DÍVKY PEKÁŘI
1D.22.09	WC DÍVKY PEKÁŘI
1D.22.10	WC CHLAPCI PEKÁŘI
1D.22.11	UMÝVÁRNA CHLAPCI PEKÁŘI
1D.22.13	WC ZAMĚSTNANCI PEKÁŘI A CUKRÁ
1D.22.16	SPRCHA ZAMĚSTNANCI PEKÁŘI A C
1D.22.28	SPRCHA DÍVKY CUKRÁŘI
1D.22.29	WC DÍVKY CUKRÁŘI
1D.22.32	WC CHLAPCI CUKRÁŘI
1D.22.33	SPRCHA CHLAPCI CUKRÁŘI
1D.23.04	SKLAD MOUKY A INGRADIENCI
1D.23.05	UMÝVÁRNA PŘEPRAVNÍCH NÁDOB
1D.23.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST PEKÁŘI
1D.23.22	SKLAD POTRAVIN - CUKRÁŘI
1D.23.26	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST CUKRÁŘI

### ROZPIS INSTALACÍ

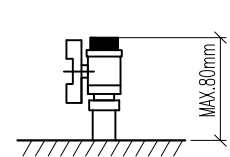
el. vypínač 400V, na stěně	
L.1/L.2 3x 120cm vysoko, příkony viz. volné kabely	
L.1	
el. přívodní kabel	
L.1 ze stěny, 60cm vysoko, 150cm dl., 19kW/400V-KONVEKT	
L.2 3x ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 4,1kW/400V-TROUBA	
L.1 ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 26.5kW/400V-PEC	
el. zásuvka 230V, na stěně	
C.1 220cm vysoko, příkon 0,3kW- CHLAD./MRAZ. SKŘÍN	
J.4 3x	
D.2 120cm vysoko, příkon 0,1kW- VÁHA	
D.3 120cm vysoko, příkon 0,4kW- CHLADÍČ SKŘÍN	
H.2 120cm vysoko, příkon 1kW- VODNÍ LAŽEN	
H.3 3x 120cm vysoko, příkon 3,5kW- INDUKČNÍ VARIČ	
J.5 60cm vysoko, příkon 0,7kW- CHLAD. STŮL	
L.3 120cm vysoko, příkon 0,55kW- ROZVALOVAČKA	
L.8 120cm vysoko, příkon 3kW- FRITÉŽA	
X 120cm vysoko, VOLNÁ	
el. zásuvka 400V, na stěně	
F.2 2x 120cm vysoko, příkon 0,6kW- ROBOT	
F.3 120cm vysoko, příkon 3kW- ROBOT	
X 120cm vysoko, VOLNÁ	
el. pospojování v prostoru z podlahy umístění dle kóty	
na stěně 10cm vysoko 10cm od rohu nebo dle kóty	
nástěnná baterie - dodavatel technologie	
B.1/E.1 na stěně 105cm vysoko, G1/2", rozteč 150mm	
nástěnná sprchová baterie - dodavatel ZTI	
G.7 na stěně 105cm vysoko, pro napojení bubnu s hadicí	
voda studená	
L.1/L.1 kohout 3/4" ze stěny 30cm vysoko	
voda teplá+studená	
F.4/J.5 kohouty 3/8" ze stěny 50cm vysoko	
K.5	
G.4 2x kohouty 3/8" ze stěny 60cm vysoko	
L.4	
odpad	
B.1/E.1 DN50, ze stěny 40cm vysoko	
F.4/J.5/K.5	
G.4 2x DN40, ze stěny 55cm vysoko	
L.4	
I.1 DN50, ze stěny, 50cm vysoko	
odolný horké vodě 100°C	
L.1 DN50, ze stěny 5cm vysoko	
vpust - odpad v ose vpustí, MIN. 20cm pod úrovní	
čisté podlahy ukončený hrdlem viz. náčrtes	
G.6 vpust 1900x200x60 zapuštěná v podlaže, odtok DN75	
podlahová gula	

POZN.: Připojné kabely 400V v provedení ghebný kabel !!!  
Uvádíme pouze instalace určené pro zařízení uvedená  
v tech. specifikaci gastrotechnologie.  
Kóty uvažovány od čisté podlahy, omítnutých stěn a obkladů.  
Polohy jsou kátované na osu vývodu.

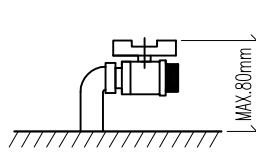
### PODLAHOVÁ VPUST-SPODNÍ VÝVOD



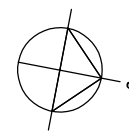
### KOHOUIT Z PODLAHY-KOLMÝ




### KOHOUIT Z PODLAHY-VODOROVNÝ



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

		Autoři
		 ±0,000 = 437,03 m n. m. souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonické, projektové a inženýrské společnosti PRAHA 149, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 911, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------

Zpracovatel dílu:  TECHNIKA PRO GASTRONOMII Horská 938, Trutnov 541 01 gastpro.cz, info@gastpro.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Tomáš Dytar	Vypracoval David Štangler	Kontroloval Václav Fliandera
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------

stavba TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ	etapa II.	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 210103
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01D, PS-01	měřítko 1:50	
díl / profese D.2.2.2 - Gastrotechnologie	datum dokončení - revize 00 03.2022	datum revize
název přílohy PŮDORYS 1.NP - CUKRÁRNA - NAPOJOVACÍ BODY	DPS SO-01D PS-01 stupeň SO/PS	G.22 00 číslo výkresu revize