

ROZPIS INSTALACÍ ELEKTRO

	el.vypínač 230V, na stěně
M.8/0.4	120cm vysoko, příkony viz volné kabely

	el.vypínač 400V, na stěně
D.2/D.4	120cm vysoko, příkony viz volné kabely
D.5/D.10/D.12	2x/D.14/D.17/D.19/E.5/F.5/F.6/F.11/F.12/F.16
F.19/G.1/M.7/O.2/O.19	

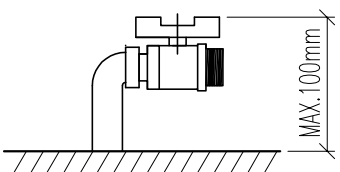
	el.přívodní kabel
D.2	z podlahy, 200cm dl., 24kW/400V– KOTEL
D.4/D.5	z podlahy, 200cm dl., 21,5kW/400V– KOTEL
D.10	z podlahy, 200cm dl., 20kW/400V– SPORÁK INDUKCE
D.12 2x	z podlahy, 200cm dl., 7kW/400V– SPORÁK TÁL
D.14	z podlahy, 200cm dl., 33kW/400V– FRITÉZA
D.17	z podlahy, 200cm dl., 37kW/400V– KONVEKTOMAT
D.19	z podlahy, 200cm dl., 19kW/400V– KONVEKTOMAT
M.8	ze stropu, 200cm dl., 0,2kW/230V– SVĚTLO DIGESTOŘE
E.5	ze stěny, 30cm vysoko, 150cm dl., 28kW/400V–MF PÁNEV
F.5	ze stěny, 10cm vysoko 200cm dl., 41kW/400V–TL. PÁNEV
F.6	ze stěny, 10cm vysoko 200cm dl., 27kW/400V–TL. PÁNEV
F.11	z podlahy, 200cm dl., 40kW/400V– MICHACÍ KOTEL 200l
F.12	z podlahy, 200cm dl., 31,5kW/400V–MICHACÍ KOTEL 200l
F.16	ze stěny, 10cm vysoko, 200cm dl., 37kW/400V– KONVEKT.
F.19	ze stěny, 50cm vysoko, 200cm dl., 19kW/400V– KONVEKT.
G.1	ze stěny, 10cm vysoko, 200cm dl., 4kW/400V– ŠOKER
G.1a	8,1kW/400V– CHLADICÍ JEDNOTKA ŠOKERU přívod situovaný u jednotky!
H.1	ze stěny, 240cm vysoko, 300cm dl., 1,7kW/230V, 16A(C), samostatně jištěný přívod včetně uzemňovacího vodiče, ukončený krabicí – AGREGÁT CHL. BOXU
J.1	
H.1a	ze stěny, 240cm vysoko, 300cm dl., 100W/230V, 6A/30mA, včetně proudového chrániče, ukončený krabicí –
J.1a	OSVĚTLENÍ CHL. BOXU
Q.1a	
L.8	z podlahy, 200cm dl., 21,5kW (6x el. zásuvka 3,5kW VÝD. VANY+1x 0,5kW DOPRAVNÍK) přívod el. rozvaděče umístěného na technologii
M.7	ze stěny, 10cm vysoko, 200cm dl., 17kW/400V– MYČKA
O.2	ze stěny, 10cm vysoko, 200cm dl., 71kW/400V– MYČKA
O.4a	ze stropu, 200cm dl., 0,2kW/230V– SVĚTLO DIGESTOŘE
O.4b	ovládání společným vypínačem O.3
O.19	ze stěny, 10cm vysoko, 200cm dl., 3,8kW/400V– DRTIČ
Z 2x	z podlahy, 200cm dl., 3kW/230V– VOLNÝ příprava pro el. zásuvky vestavěné ve stole

	el.zásuvka 230V, na stěně
A.14	220cm vysoko, příkon 0,2kW– CHLADICÍ SKŘÍŇ
B.12 2x	
B.9	120cm vysoko, příkon 0,3kW– FORMOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.28 2x	120cm vysoko, příkon 1,8kW– OHŘEVNÝ VOZÍK
E.2/I.2	60cm vysoko, příkon 0,7kW– CHLADICÍ STŮL
K.2	
F.7	60cm vysoko, příkon 2,8kW– VOZÍK NA OLEJ
G.4	120cm vysoko, příkon 1,6kW– ŠOKER
O.2a	60cm vysoko, příkon 0,1kW– ZMĚKČOVAČ
X	120cm vysoko– VOLNÁ
X60	60cm vysoko– VOLNÁ

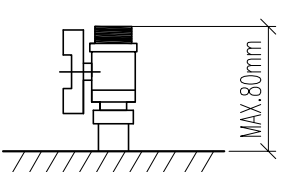
	el.zásuvka 400V, na stěně
A.10	120cm vysoko, příkon 0,8kW– DĚLIČKA TĚSTA
A.11	120cm vysoko, příkon 2,3kW– ROBOT
A.12	120cm vysoko, příkon 5kW– HNĚTAČ
B.7	120cm vysoko, příkon 1,9kW– ROBOT
I.5	120cm vysoko, příkon 1,1kW– KROUHÁČ
K.5	120cm vysoko, příkon 2,2kW– MIXER
K.10	120cm vysoko, příkon 0,8kW– ROBOT
Y60	60cm vysoko– VOLNÁ
Y	120cm vysoko– VOLNÁ

	el. pospojení 10cm vysoko, 10cm od rohu nebo dle kóty v prostoru a na sklepek vývody z podlahy
--	---

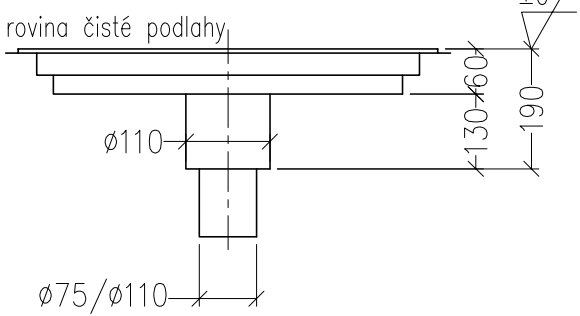
UZAVÍRACÍ KOHOUT Z. PODLAHY–VODOROVNÝ



UZAVÍRACÍ KOHOUT Z. PODLAHY–KOLMÝ



PODLAHOVÁ VPUŠŤ–SPODNÍ VÝVOD



ROZPIS INSTALACÍ ZTI

	voda studená
D.9	kohout 1/2" z podlahy, kolmo k podlaze
D.17/D.19	kohout 3/4" z podlahy, vodorovně těsně nad podlahou
E.5	kohout 3/4" ze stavebního soklu, kolmo k soklu
F.16/F.19	kohout 3/4" ze stěny 30cm vysoko
F.5/F.6	

	voda teplá+studená
A.4/B.1	kohouty 3/8" ze stěny 50cm vysoko
E.1/I.1/K.1	
A.13/C.4	kohouty 3/8" ze stěny 65cm vysoko
D.23/F.3	2x/I.8/K.11/L.13/M.1
D.2	kohouty 1/2" z podlahy, kolmo k podlaze
D.4/D.5	kohouty 3/4" z podlahy, kolmo k podlaze
F.11/F.12	
M.5/O.9	kohouty 3/8" se zpětnou klapkou, ze stěny 50cm vysoko
M.7	kohouty 3/4" ze stěny 30cm vysoko
O.2 2x/O.19	

	nástěnná baterie sprchová, dodávka ZTI
D.29/F.1	120cm vysoko, napojení 1/2" pro buben s hadicí
L.11/N.1/O.17	

	odpad
A.4/B.1	ø50, ze stěny 40cm vysoko
E.1/I.1/K.1	
A.13/C.4	ø40, ze stěny 55cm vysoko
D.23/F.3	2x/I.8/K.11/L.13/M.1/O.7/O.11
D.17/D.19	ø50, z podlahy, hrdlo těsně nad podlahou, sifonovaný!
F.16	odolný horké vodě 100°
E.5	ø40 ze stavebního soklu, hrdlo těsně nad soklem, odolný horké vodě 100°
F.5/F.6	ø50, ze stěny 20cm vysoko
F.19	ø50, ze stěny 50cm vysoko, odolný horké vodě 100°
G.1/G.4	ø50, ze stěny 5cm vysoko
M.7 2x/O.2 3x/O.19	
H.1/J.1	ø32, ze stěny 170cm vysoko, sifonovaný ve zdi!!
Q.1	přesah 30cm vně stěny – VIZ. NAKRES
M.5/O.9	ø50, ze stěny 30cm vysoko

	vpust – odpad v ose vpustí, MIN. 20cm pod úrovní čisté podlahy ukončený hrdlem viz. nákres
A.8 2x	vpust 1000x200x60/190 zapuštěná v podlaze,
B.10/D.18	odtok ø75mm
F.17/G.8/I.6/K.9/L.4 2x/M.11/O.15	
D.3	vpust 1200x500x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø110mm
D.6	vpust 1400x500x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø110mm
D.11/D.16	vpust 2400x200x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø75mm
D.22/F.2	vpust 400x400x60/190 zapuštěná v podlaze,
L.12/O.16	odtok ø75mm
E.6	vpust 1200x200x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø75mm
F.9 2x	vpust 400x800x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø110mm
F.13 2x	vpust 600x1000x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø110mm
F.20	vpust 800x200x60/190 zapuštěná v podlaze, odtok ø75mm
M.10/O.3	vpust 1500x200x60/190 zapuštěná v podlaze,
O.6	odtok ø75mm

POZNÁMKY: Přípojné kabely 400V v provedení ohébný kabel !!!

Doporučujeme ověřit rozmístění zařízení s ohledem na umístění radiátorů a trubek topení, plynu, případně VZT.

Uvádíme pouze instalace určené pro zařízení uvedená v tech. specifikaci gastrotechnologie.

Kótované rozměry jsou uvažovány od čisté podlahy, omítnutých stěn a obkladů. Polohy jsou kótované na osu vývodu.

VYPRACOVAL	David ŠTANGLER		GAST-PRO TECHNIKA PRO GASTRONOMII
KONTROLOVAL	Václav FLANDERA		
OBJEDNATEL: Oblastní nemocnice Trutnov a.s.			
AKCE : OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV REKONSTRUKCE 2np KUCHYŇSKÉHO PROVOZU		MĚŘÍTKO : 1:50	GAST – PRO s.r.o. Horské 938 541 01 Trutnov mob.: 602 497 345 info@gastpro.cz www.gastpro.cz
GASTROTECHNOLOGIE		FORMÁT : A1	
DPS	REVIZE 01	Č. PARÉ:	DATUM : 06/2022
NÁZEV PŘÍLOHY: NÁPOJOVACÍ BODY		ČÍSLO PŘÍLOHY G04	EV. Č. AKCE 20/0728