



VODOINSTALACE				
zn.	typ	umístění	ukončení	zařízení
V1	SV	600 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	dřez
V2	SV	600 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	dřez
V3	SV	500 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	velký dřez
V4	SV	500 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	velký dřez, napouštěcí rameno
V5	SV	na horní hraně soklu	1/2" pračkový ventil, závit 3/4"	pr. pánev
V6	SV	v podlaží v soklu	1/2" roháček, závit 3/8"	dřez, kotel
V7	SV	v podlaží v soklu	1/2" roháček, závit 3/8"	dřez, kotel, napouštěcí rameno
V8	SV	1200 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	sprcha hadice
V9	SV	1200 mm n.č. podlahou	1/2" roháček, závit 3/8"	sprcha hadice
V10	SV	350 mm n.č. podlahou	1" ventil	změkčovač vody
V11	SV	z boku soklu 75 mm n.č.p.	1/2" pračkový ventil, závit 3/4"	MF kotel

VODOINSTALACE - VEDENÍ ZMĚKČENÉ VODY				
zn.	typ	umístění	Ø	zařízení
ZV1	ZV	350 mm n.č. podlahou	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV2	ZV	350 mm n.č. podlahou	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV3	ZV	600 mm n.č. podlahou	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV4	ZV	v podlaží v soklu	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV5	ZV	600 mm n.č. podlahou	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV6	ZV	NEOSAZENO		
ZV7	ZV	v podlaží	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"
ZV8	ZV	z boku soklu 75 mm n.č.p.	1/2"	pračkový ventil, závit 3/4"

KANALIZACE				
zn.	typ	umístění	ukončení	zařízení
O1	DN50	500 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	dřez
O2	DN50	400 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	velký dřez, konvektomat
O3	DN50	300 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	myčky
O4	DN50	100 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	pec, změkčovač vody, konvektomaty
O5	DN50	na horní hraně soklu	HT hrdlo	mří pánev
O6	DN70	v podlaží v soklu	HT hrdlo	velký dřez
O7	DN70	v podlaží	HT hrdlo	tunelová myčka
O8	DN50	v podlaží v soklu	HT hrdlo	dřez, kotel
O9		NEOSAZENO		
O10	DN40	1700 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	chladicí a mrazicí boxy
O11	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 400x400mm
O12	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 5100x200mm
O13	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 6400x200mm
O14	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 1100x500mm
O15	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 1250x500mm
O16	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 800x500 mm
O17	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 4100x300mm
O18	DN70	100 mm n.č. podlahou	HT hrdlo	výlevka
O19	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 300x300mm
O20	DN100	v podlaží	HT hrdlo	podlahová vpust ACO - rošt 1850x100mm
O21	DN50	z boku soklu 75 mm n.č.p.	HT hrdlo	MF kotel

Poznámka:
1. Podlahové vpustě je potřeba doplnit příslušnými doplňky (příruby k hydroizolaci, límce, vývody)
dle skladby podlahy a požadavků stavby.
2. Podlahové vpustě nejsou součástí dodávky gastro!
3. Vývody z podlahy (soklu) je nutno ukončit max. 100 mm n.č. podlahou!

LEGENDA

vývod vodoinstalace SV

vývod vodoinstalace TV

vývod vodoinstalace ZV

vývod odpadu

- POZNÁMKY:
- Veškeré kóty u instalačních vývodů se rozumí od čisté omítnutých stěn, obkladů a dlažeb.
 - U aktivní technologie je nutné vyvést zemnicí kabel!
 - Zařízení jsou v měřítku 1:50.
 - Rozmezí pracovního řádu ve vodorovném řádu pro správný chod je nutný 2 - 6,0 atmi!
 - Provedení odpadu doporučujeme z HT plastu, odpadní voda může dosahovat 60 - 90 °C.
 - Odpady vyvedené z podlahy je nutno opatřit zápchovou uzávěrkou.

Kitchen Plan

PROJEKTY PROFÍ KUCHYNÍ

Kreslil:

Dušan Zacpal

Kontroloval:

Tomáš Voborský

Zodpovědný projektant:

Tomáš Voborský

Tuto dokumentaci nelze bez svolení autora kopírovat, upravovat, ani jinak veřejně šířit.

Akce:

Menza VŠB Ostrava

Část:

Gastro technologie

Stupeň:

DSP

Výkres:

Instalační plán - vodoinstalace

Kontaktní osoba:

Ing. Tomáš Baťa, tel.: +420 730 150 967

Datum:

01/03/2023

mřítko:

M 1:75

paré:

8x A4

M 1:75
8x A4