



LEGENDA

VODA, ODPAD:

P.č.:	Zařízení:	Studená/upravená voda:	Teplá voda:	Odpad:
108	Konvektomat el. 6xGN1/1	SV1 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp1 - DN50, v = 400 mm
110	Pracovní stůl s umyvadlem	SV2 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV1 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp2 - DN50, v = 500 mm
403	Výřep	SV3 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		
404	Postmix	SV4 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		Odp3 - DN50, v = 50mm
405	Kávovar automatický	SV5 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		
606	Pracovní stůl s dřezem	SV6 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV2 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp4 - DN50, v = 500 mm
609	Pracovní stůl s dřezem	SV7 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV3 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp5 - DN50, v = 500 mm
703	Konvektomat el. 20xGN1/1	SV8 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp6 - DN50, v = 50 mm
704	Konvektomat el. 20xGN1/1	SV9 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp7 - DN50, v = 50 mm
708.1	Napouštěcí ramínko	SV10 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		
710	Multifunkční pánvev el. 100l	SV11 - roh.v. 3/4", v = 150 mm		Odp8 - DN50, v = 50 mm
711	Podlahový žlab			Odp9 - DN100
712	Multifunkční pánvev el. 100l	SV12 - roh.v. 3/4", v = 150 mm		Odp10 - DN50, v = 50 mm
713	Podlahový žlab			Odp11 - DN100

Pozn.: Všechny značky jsou kótovány od úrovně čisté podlahy.
Dokumentace neřeší svod kondenzátu z odsavačů par.

LEGENDA

- LEŽATÁ KANALIZACE - TUKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - TUKOVÁ

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - MAT. PP
PODVĚŠENÁ POTRUBÍ - MAT. PP VE ZVUKOIZOLAČNÍM PROVEDENÍ

POZN:

NÁPOJNÉ BODY A JEJICH UKONČENÍ V MÍSTNOSTECH VÝDEJNY JÍDLA BUDE DLE POŽADAVKŮ
PROFESÍ GASTRO!!!

0,000=239,500 m n.m. Bpv

CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík		datum 08/2022	
zodpovědný projektant Ing. Jiří Machovec		formát A4	
vypracoval Ing. Jiří Machovec		č. zakázky 22_014	
investor Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		stupeň DPS	
místo stavby Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno p.č. 21/11, k.ú. Černá Pole [610771]		měřítko 1:50	
akce Výdejna jídel v budově "X" - Modernizace výdeje		číslo paré 201	
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
obsah výkresu			
PŮDORYS 2NP-KANALIZACE			

Projektant částe: **ING. JIŘÍ MACHOVEC**
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHODOVA 31
613 00 BRNO
ICO: 224 00 035
TEL: 515640653
mjprojek@technic.cz
http://www.mjprojekt.technic.cz



Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092