

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

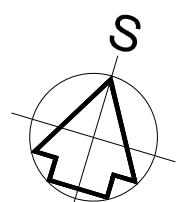
- MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
001 - Mycí stůl s dřezem a prolisem pracovní desky
001.1 - Sprcha pro před mytí nádobí
002 - Mycí stroj
002.1 - Úpravna vody
003 - Regál pěti policový
004 - Podlahová vpust - dodávka stavby
MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ
010 - Umyvadlo s kolenovým ovládáním
011 - Mycí stůl se dvěma dřezy
011.1 - Sprcha pro před mytí nádobí
012 - Vozík tří policový
013 - Podlahová vpust - dodávka stavby
ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ
101 - Chladicí stůl s dřezem, 2 sekce
102 - Skříňka nástěnná s dvířky
103 - Univerzální kuchyňský robot
104 - Pracovní stůl

- PŘÍPRAVA MASA
201 - Chladicí stůl s dřezem, 2 sekce
202 - Police nástěnná jednopatrová - 2ks
203 - Pracovní stůl s policí
VARNA
301 - Sporák indukční, 4 varné zóny
302 - Grilovací deska elektrická
302.1 - Podstavec pro sporák a gril s policí
303 - Fritéza elektrická, 2 vany
304 - Konvektomat elektrický 10xGN1/1
304.1 - Podstavec pro konvektomat se zásuvy na GN
305 - Nástěnný odsavač par - dodávka VZT
306 - Pracovní stůl se dvěma policemi a umyvadlem
310 - Podlahová vpust - dodávka stavby
VÝDEJ JÍDLA
401 - Vyhřívání výdejní stůl na 3xGN1/1 v kombinaci s režonem, prokládací s vnitřní policí

- 402 - Police stojanová dvoupatrová, spodní s infra ohřevem
403 - Police stojanová
BAR
501 - Chladicí vitrína samoobslužná se spodním úložným prostorem na fácy
502 - Chladicí stůl nápojový, 2 sekce, bez pracovní desky
503 - Barový modul s částečným prolisem pracovní desky, odkapovou mřížkou, ostříklem na sklo, přesah pracovní desky přes chladicí stůl
504 - Barový modul s dřezem a umyvadlem, prolis pracovní desky, dvířka
505 - Mycí stroj na sklo, koš 400x400
505.1 - Úpravna vody
506 - Kávovar dvou skupinový
507 - Výrobník kostkového ledu
508 - Mlýnek na kávu
509 - Chladicí skříň podstolová
510 - Barový modul s odpadkovým košem a otvorem v pracovní desce pro oklep kávy

- Pozn.:
VEDENÍ PYTHONU
- TRUBKA KG DN100
- UKONČIT 50mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÍČKEM
- POUŽÍT KOLENA 45°
- KONTROLA DIMENZE VEDENÍ S DODAVATELEM PIVNÍHO CHLAZENÍ

Pozn.: Vývod SV10 a Odp13 provedený z podlahy dobře zabezpečit proti možnému vniknutí vody a vlhkosti.
Ta to dokumentace neřeší příklady pro svody kondenzátu z odsavačů par.
Rozměry digestoří jsou pouze orientační, řeší samostatný projekt VZT.




VODA, ODPAD:

P.č.:	Zařízení:	Studená voda:	Teplá voda:	Odpad:
001	Mycí stůl s dřezem	SV1 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV1 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp1 - DN50, v = 550 mm
002	Mycí stroj	SV2 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp2 - DN50, v = 50 mm
004	Podlahová vpust			Odp3 - DN100
010	Umyvadlo s kol. ovládáním	SV3 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV2 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp4 - DN50, v = 550 mm
011	Mycí stůl se dvěma dřezy	SV4 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV3 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp5 - DN50, v = 500 mm
013	Podlahová vpust			Odp6 - DN100
101	Chladicí stůl s dřezem	SV5 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV4 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp7 - DN50, v = 550 mm
201	Chladicí stůl s dřezem	SV6 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV5 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp8 - DN50, v = 550 mm
304	Konvektomat el. 6xGN1/1	SV7 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp9 - DN50, v = 300 mm
306	Pracovní stůl s umyvadlem	SV8 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV6 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp10 - DN50, v = 600 mm
310	Podlahová vpust			Odp11 - DN100
401	Výdejní stůl vyhřívání	SV9 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		Odp12 - DN50, v = 500 mm
503	Barový modul výčepní	SV10 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		Odp13 - DN50, v = 550 mm
504	Barový modul dřez a umyva.	SV11 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV7 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp14 - DN50, v = 550 mm
504	Barový modul dřez a umyva.	SV12 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV8 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	
505	Mycí stroj na sklo	SV13 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp15 - DN50, v = 50 mm
506	Kávovar dvou skupinový	SV14 - roh.v. 3/8", v = 650 mm		Odp16 - DN50, v = 600 mm
507	Výrobník kostkového ledu	SV15 - roh.v. 3/4", v = 650 mm		Odp17 - DN50, v = 50 mm

Pozn.: červěné označené vývody odpadů svést do tukové kanalizace.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPOPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: PS 01 - TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A BARU	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: GASTROTECHNOLOGIE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-3	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		HRASPO spol. s r.o. Tuřanka 107, 627 00, Brno tel.: +420 548 219 792 www.hraspo.cz, hraspo@hraspo.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Lukáš Večeřa		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		Jakub Hrabálek		MĚŘÍTKO: 1:50	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-3/PS01/04				VÝKRES: PŮDORYS 1.NP POŽADAVKY PROFESE ZTI	
REVIZE:				ČÍSLO VÝKRESU: 05	