

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- MYTÍ A SKLADOVÁNÍ TERMOPORTŮ
001 - Mycí stůl s dřezem, prolisem pracovní desky a odkapovou plochou
001.1 - Sprcha pro předmytí nádobí
002 - Pracovní stůl s policí
003 - Police nástěnná
004 - Regál čtyř policový - 2ks
005 - Podlahová vpust - 2ks - dodávka stavby
006 - Kombinovaná výlevka s umyvadlem
007 - Manipulační vozík se zásuvy na GN a pracovní deskou
SBĚR A TRÍDĚNÍ NÁDOBÍ
101 - Parapetní deska
102 - Předokenní rolety - dodávka stavby
103 - Vozík na přístroje namáčecí
104 - Vozík na podnosy pro sběr nádobí - 4ks
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
110 - Podlahová vpust - 2ks - dodávka stavby
111 - Vstupní stůl k myčce s dřezem, pojezdy pro koše, policí
111.1 - Sprcha pro předmytí nádobí
112 - Police nástěnná na koše
113 - Mycí stroj průběžný s rekuperací tepla, pro koše 600x500
114 - Úpravna vody
115 - Police nástěnná dvoupatrová
116 - Vozík na talíře vyhřívaný, jednotubusový - 3ks
117 - Regál pěti policový
120 - Umyvadlo

- PŘÍPRAVA
201 - Chladicí stůl s dřezem a dvířky, 2 sekce
202 - Police nástěnná jednopatrová
203 - Sporák s indukčním ohřevem, 2 varné zóny
204 - Konvektomat elektrický 6xGN2/3
204.1 - Konzola pro montáž konvektomatu na stěnu
204.2 - Kondenzační digestoř pro konvektomat
205 - Pracovní stůl se zásuvy na GN a policí
206 - Podlahová vpust - dodávka stavby
207 - Odsavač par - dodávka VZT
VÝDEJ JÍDLA
301 - Vyhřívaný výdejní stůl na 2xGN1/1
302 - Hygienický zákryt
303 - Parapetní deska
304 - Předokenní roleta - dodávka stavby
305 - Pracovní stůl se zásuvkovým blokem - doměr
306 - Vyhřívaný výdejní stůl na 4xGN1/1
307 - Hygienický zákryt
308 - Parapetní deska
309 - Předokenní roleta - dodávka stavby
310 - Chladicí stůl s dvířky, 2 sekce
311 - Podlahová vpust - dodávka stavby
315 - Vozík na přístroje a podnosy
316 - Pojezdová dráha čtyřtrubková
NÁPOJE
401 - Vozík na koše do myčky (sklenice) - 2ks
402 - Vozík pro nápojový režim s policí a odkapovou mřížkou - 2ks
403 - Várnice na nápoje 10l - 4ks

ELEKTRO:

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
113	Mycí stroj průběžný s rekup.	E1 - 400V, vývod 3m, v = 50 mm	10
Pro vývod E1 zařadit vypínač V1, v = 1600 mm.			
114	Úpravna vody	E2 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,05
116	Vozík na talíře vyhřívaný	E3 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	1
116	Vozík na talíře vyhřívaný	E4 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	1
116	Vozík na talíře vyhřívaný	E5 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	1
201	Chladicí stůl s dřezem	E6 - 230V, zásuvka, v = 750 mm	0,5
203	Sporák s indukčním ohřevem	E7 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	7
204	Konvektomat el. 6xGN2/3	E8 - 400V, vývod 2m, v = 1250 mm	5,7
Pro vývod E7,E8 zařadit vypínač V2,V3, v = 1600 mm.			
204.2	Kondenzační digestoř	E9 - 230V, zásuvka, v = 1250 mm	0,25
301	Vyh. výdejní stůl na 2xGN1/1	E10 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	1,4
306	Vyh. výdejní stůl na 4xGN1/1	E11 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,8
310	Chladicí stůl	E12 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,5

Pozn.: U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 50 mm.

ELEKTRO (rezerva):

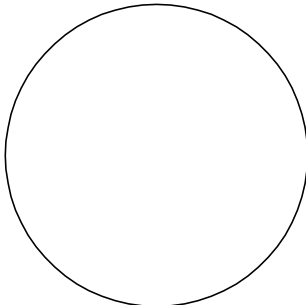
P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
---	Zásuvky rezerva	R1 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R2 - 230V, 2x zás., v = 1150 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R3 - 230V, 2x zás., v = 650 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R4 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R5 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	---

Pozn.: U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 50 mm.

Celkový předpokládaný instalovaný příkon:

- při 400V - 21,9 kW
- při 230V - 8,5 kW
- koefficient současnosti - 0,7

Pozn.: Velikosit digestoří jsou pouze orientační, řeší samostatný projekt VZT.
Nad výdejními vanami doporučuji umístit odsávání.
U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 50mm.

generální projektant		projektant části		číslo pare
<div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div></div>		<div><div>Hraspo®</div><div>HRASPO spol. s r.o. Tuřanka 1148/107 627 00 Brno tel: 548 219 792</div></div>		
architekt	Ing. arch. Jiří Betlach	vypracoval	Jakub Hrabálek	
HIP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Jakub Hrabálek	
ved. projektant	Ing. Marek Vrba	zodp. projektant	Ing. Lukáš Večeřa	
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace				
název stavby				
objekt -				
část				
D.1.4h GASTROTECHNOLOGIE				
název dokumentu				
TECHNOLOGIE VÝDEJNY - DISPOZICE 2.NP - POŽADAVKY ELEKTRO				
zakázka		A-20-13		
datum		09/2020		
stupeň		DUR + DSP		
měřítko		1:50		
číslo přílohy		103		