



ELEKTRO:

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)	Pozn.:
104	Mlýnek na maso	E1 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	1,2	
108	Univerzální kuchyňský robot	E2 - 400V, zásuvka, v = 650 mm	2,1	
201	Chladicí skřín	E3 - 230V, zásuvka, v = 2200 mm	0,21	
201	Chladicí skřín	E4 - 230V, zásuvka, v = 2200 mm	0,21	
201	Chladicí skřín	E5 - 230V, zásuvka, v = 2200 mm	0,21	
202	Mrazicí skřín	E6 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,71	
203	Mrazicí truhla	E7 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2	
303	Tunelový mycí automat	E8 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	33,1	
303.1	Úpravna vody	E9 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,1	
403	Multifunkční pánve el., 150l	E10 - 400V, vývod 2m, v = 150 mm	4,10	
404	Multifunkční pánve el., 150l	E11 - 400V, vývod 2m, v = 150 mm	4,10	
405	Konvektomat el., 20xGN1/1	E12 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	37,2	
406	Konvektomat el., 20xGN2/1	E13 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	31,7	
407	Multifunkční pánve el., 100l	E14 - 400V, vývod 2m, v = 150 mm	27,0	
502	Vozík vyhřívavý	E15 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,4	
502	Vozík vyhřívavý	E16 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,4	
503	Vozík vyhřívavý udržovací	E17 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,9	
701	Škrabka brambor	E18 - 400V, zásuvka, v = 650 mm	1,1	

Před volné vývody na 400V předřadit vypínače
Volný vývody na 400V v provedení "ohebný kabel" !

Celkový předpokládaný instalovaný příkon: 400V - 214,2 kW
Soudobost 0,7 230V - 10,54 kW

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

PŘÍPRAVA

- 101 - Stůl s dřezem
- 102 - Pracovní stůl
- 103 - Pracovní stůl
- 104 - Mlýnek na maso
- 105 - Řeznický špalek
- 106 - Pracovní stůl
- 107 - Stůl s dřezem
- 108 - Univerzální kuchyňský robot

CHLAZENÍ

- 201 - Chladicí skřín, 3ks
- 202 - Mrazicí skřín, dvoukřídlá
- 203 - Mrazicí truhla

MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ

- 301 - Stůl na sběr špinavého nádobí
- 302 - Vstupní stůl k myčce s dřezem a pojezdy pro koše
- 302.1 - Baterie se sprchou
- 303 - Tunelový mycí automat
- 303.1 - Úpravna vody
- 304 - Podstropní odsavač par - dodávka VZT
- 305 - Podstropní odsavač par - dodávka VZT

VARNA

- 401 - Pracovní stůl, 3ks
- 402 - Nástěnný odsavač par - dodávka VZT
- 403 - Multifunkční pánve elektrická, 150l
- 404 - Multifunkční pánve elektrická, 150l
- 405 - Konvektomat elektrický, 20xGN1/1
- 406 - Konvektomat elektrický, 20xGN2/1
- 407 - Multifunkční pánve elektrická, 100l
- 408 - Vozík zavážeč do konvektomatu
- 409 - Nástěnný odsavač par - dodávka VZT

VÝDEJ

- 501 - Výdejní stůl
- 502 - Vozík na 3xGN1/1, vyhřívavý, 2ks
- 503 - Vozík udržovací 15xGN1/1, vyhřívavý
- MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ
- 601 - Mycí stůl se dvěma dřezy
- 601.1 - Baterie se sprchou
- 602 - Regál čtyřpolicový, 2ks
- HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
- 701 - Škrabka brambor a kořenové zeleniny
- 702 - Stůl s dřezem

POZNÁMKA:

- Veškerá gastrotechnologie je stávajícím vybavením školy, které bude přesunuto do provizorních prostor.
- Rozmístění a rozměry odsavačů par je orientační - řeší VZT
- Dokumentace řeší pouze připojení gastrotechnologie

±0,000= 220,22 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAMARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel: +420 775 317 554</div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Václav Nevřiva		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	A2
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	08/2023
Název stavby: Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	
Stavební objekt: SO 01			D.2 – Gastrotechnologie	
Obsah: Gastrotechnologie – Požadavky ELEKTRO			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.2.04