



ELEKTRO:

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
003	Mycí stroj	E1 - 400V, zásuvka, v = 650 mm	6,8
003.1	Úpravna vody	E2 - 230V, zásuvka, v = 750 mm	0,05
102	Chladicí skříň	E3 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
102	Chladicí skříň	E4 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
104	Chladicí stůl na GN	E5 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,5
107	Konvektomat el. 6xGN1/1	E6 - 400V, kabel 2m, v = 750 mm	11
Vypínač V1 pro E6 umístit na zed', v = 1600 mm.			
108	Indukční varná deska	E7 - 400V, kabel 2m, v = 750 mm	7
Vypínač V2 pro E7 umístit na zed', v = 1600 mm.			
301	Vyhřívaný vozík na talíře	E8 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,7
301	Vyhřívaný vozík na talíře	E9 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,7
301	Vyhřívaný vozík na talíře	E10 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,7
302	Vyhřívaný vozík na 3xGN1/1	E11 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,1
302	Vyhřívaný vozík na 3xGN1/1	E12 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,1
302	Vyhřívaný vozík na 3xGN1/1	E13 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	2,1

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

ELEKTRO (rezerva):

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
	Rezerva zásuvky	R1 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R2 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R3 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R4 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R5 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R6 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R7 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R8 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R9 - 230V, zásuvka v podlaze	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- MYTÍ NÁDOBÍ
- 001 - Regál pětipolicový
 - 002 - Mycí stůl s dřezem
 - 002.1 - Sprcha pro předmytí nádobí
 - 003 - Mycí stroj
 - 003.1 - Úpravna vody
 - 004 - Mycí stůl se dvěma dřezy
 - 004.1 - Sprcha pro předmytí nádobí
 - 005 - Regál čtyř policový
- PŘÍPRAVA A REGENERACE
- 101 - Umyvadlo
 - 102 - Chladicí skříň - 2ks
 - 103 - Pracovní stůl s dřezem a policí
 - 103.1 - Vodovodní baterie
 - 104 - Chladicí stůl na GN, 2 sekce
 - 105 - Police nástěnná jednopatrová
 - 106 - Nástěnný odsavač par
 - 107 - Konvektomat elektrický 6xGN1/1
 - 107.1 - Podstavec pro konvektomat se zásuvy na GN
 - 108 - Indukční varná deska vestavná, 2 zóny
 - 109 - Pracovní stůl s policí, příprava pro vestavbu varné desky
 - 110 - Police nástěnná jednopatrová
 - 111 - Pracovní stůl s policí
 - 112 - Pracovní stůl s dřezem a policí
 - 112.1 - Vodovodní baterie
- VÝDEJ STUDENÝCH POKRMŮ A NÁPOJŮ
- 201 - Stůl pojízdné provedení - bližší specifikace dle požadavků investora - 4ks
- VÝDEJ TEPLÝCH POKRMŮ
- 301 - Vyhřívaný vozík na talíře - 3ks
 - 302 - Vyhřívaný výdejní vozík na 3xGN1/1 - 3ks
 - 303 - Stůl pojízdné provedení - 2ks

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Jakub Hrabálek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.3.8 GASTROTECHNOLOGIE	datum: 10.2017
obsah:	TECHNOLOGIE VÝDEJE JÍDLA - POŽADAVKY ELEKTRO	formát: 2 x A4
		měřítko: 1: 100
		číslo výkresu: D.3.8.05