

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro				Plyn kW	Voda		Odpad		Způsob připojení	Poznámka
			400V		230V			SV+TV	Výška	DN	Výška		
			kW	Výška	kW	Výška							
	INSTALAČNÍ TABULKA												
	KUCHYNĚ – MŠ DRUŽSTEVNÍ OCHOZ												
	A – MANIPULAČNÍ CHODBA												
A1	plošinová váha	1			0,6	1200						El. zásuvka	1) Pro osazení váhy stavba připraví otvor dle typu a velikosti zařízení. 2) Stavba zajistí husí krk s protahovacím drátem ze stavebního otvoru k el.zásuvce. 3) Osazení rámu váhy zajistí stavba při betonování !!!
A2	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA								110	-220	Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
	B – SKLAD POTRAVIN I												
B1	skladový regál	2											
B2	skladový regál	3											
	C – SKLAD POTRAVIN II												
C1	skladový regál	1											
C2	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
C3	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
C4	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
C5	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
C6	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
C7	skladový regál	2											
	D – SKLAD OVOCE A ZELENINY												
D1	skladový regál	1											
D2	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
	E – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY												
E1	stůl s dřezem	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1											
E2	škrabka brambor/zeleniny	1	0,37	1200				SV3/4"	1200	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
E3	stůl s dřezem	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	

	páková baterie	1												
E4	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
F – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY														
F1	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
F2	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
	krouhač zeleniny	1			0,8								Zařízení bude připojeno do volné el.zásuvky u pracovní plochy	
G – PŘÍPRAVA MASA														
G1	chladicí skříň	1			0,3	2200					el.zásuvka			
G2	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
G3	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
H – VYTLOUKÁNÍ VAJEC														
H1	chladicí skříň	1			0,3	2200					el.zásuvka			
H2	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
I – PŘÍPRAVA TĚSTA														
I1	univerzální robot	1	2,8	1200							el.zásuvka			
I2	pracovní stůl	1												
I3	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem			
	páková baterie	1												
J – VARNA														
J1	Tálový sporák	1	7,5	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm			
J2	Plynový sporák	1				21								
J3	neutrální modul	1			1	0					el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.			
J4	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	

J5	Multifunkční pánev	1	36,9	0				SV3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena kulovým ventilem		
J6	neutrální modul	1			1	0						el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.		
J7	neutrální modul	1			1	0	3/4"	3/4"	0			voda zakončena kulovým ventilem, plyn zakončen kulovým ventilem, el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	1) Do neutrálního modulu bude připraveno z podlahy přívodní potrubí SV+TV (kulový ventil 3/4") pro napouštěcí baterii. 2) Do neutrálního modulu bude připraveno z podlahy přívodní potrubí plynu (zakončeno kulovým ventilem 3/4") pro hlavní uzávěr varného bloku a dále rozvedeno k poz. J2. Rozvody v rámci varného bloku zajistí dodavatel gastro.	
J8	konvektomat 6xGN1/1	1	10,8	1080				2xSV3/4"	1080	50	1080	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda	
J9	konvektomat 10xGN1/1	1	18,9	0				2xSV3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda	
J10	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
K – PORCOVÁNÍ A EXPEDICE														
K1	pracovní stůl	1												
K2	pracovní stůl	1												
K3	regál	1												
K4	personální mytí	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem		
	kráječ chleba a knedlíků	1			0,3								Zařízení bude připojeno do volné el.zásuvky u pracovní plochy	
L – STUDENÁ KUCHYNĚ														
L1	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka		
L2	stůl s dřezem	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem		
	páková baterie	1												
	kútr	1			0,8								Zařízení bude připojeno do volné el.zásuvky u pracovní plochy	
M – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ														
M1	mycí dřez	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem		

	sprchový systém	1											
M2	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
M3	myčka provozního nádobí	1	16,9	300			SV3/4"	300	50	0		Přívodní voda musí být upravena – změkčena.	
M4	regál	1											
N – MYTÍ PŘEPRAVNÍCH OBALŮ													
N1	kombivýlevka	1					3/8"	200	75	0	voda zakončena roháčkem		
	páková baterie	1											
N2	nástěnná hadice s koncovkou a držákem	1					3/8"	1200			voda zakončena nástěnnou baterií		
N3	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
N4	rošt	1											
N5	regál	1											
P – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST													
P1	výlevka	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA									Požadavek na instalace musí upřesnit projektant ZTI.	
P2	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
P3	skladový regál	1											
Q – SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU													
Q1	lednice na biologický odpad	1			0,8	600					el.zásuvka		
Q2	podlahová vpust' s roštem	1	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
Q3	nástěnná hadice s koncovkou a držákem	1					3/8"	1200			voda zakončena nástěnnou baterií		
PŘÍKON CELKEM													
			94,17		9,2		21						

Poznámka: 1) Výška u přípojného bodu (0) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Veškeré el.přívody (volné konce) musí být v provedení - "gumový kabel"
3) U zařízení musí být připraven zemní drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.

Zařízení nebo místnost připojené na monitoring HACCP.