

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												
	GASTRONOMICKÝ PROVOZ – ZŠ ŠKOLNÍ, PRAHA												
	1.NP												
	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								50	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
	B – SKLAD POTRAVIN												
B1	skladový regál	3											
B2	skladový regál	2											
B3	skladový regál	3											
	C – LEDNICE + MRAZÁKY												
C1	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
C2	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
C3	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
C4	chladicí skříň	1			0,3	2200						el.zásuvka	
	D – SKLAD KOŘENOVÉ ZELENINY												
D1	plastový rošt	1											
D2	skladový regál	1											
D3	skladový regál	1											
D4	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
D5	mrazicí skříň	1			0,4	2200						el.zásuvka	
	E – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY												
E1	stůl s dřezem	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1											
E2	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!

E3	škrabka brambor/zeleniny	1	0,37	1200			SV3/4"	1200	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
E4	pracovní stůl	1										
E5	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
E6	pracovní stůl	1										
E7	police nástěnná	1										
E8	police nástěnná	1										
E9	plastový rošt	1										
	F – PŘÍPRAVA MASA											
F1	chladicí skříň	1			0,3	2200					el.zásuvka	
F2	chladicí skříň	1			0,3	2200					el.zásuvka	
F3	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
F4	police nástěnná	1										
F5	police nástěnná	1										
F6	pracovní stůl	1										
F7	pracovní stůl	1										
F8	univerzální robot	1	1,8	300							el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
F9	police nástěnná	1										
F10	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
F11	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
F12.1	technologie pro chlazení místnosti – výparník	1							50	2100		
F12.2	technologie pro chlazení místnosti – kondenzační jednotka	1			2,3						el.kabel, volný konec 3000 mm	1) El.přívod přivést ke KJ. — 2) Rozvod EI a CU mezi KJ a chladicí místností zajistí dodavatel gastro. 3) Doporučené jištění 16A char.C.
	G – PŘÍPRAVA TĚSTA											
G1	univerzální robot	1	2,8	1200							el.zásuvka	
G2	pracovní stůl	1										
G3	police nástěnná	1										
G4	police nástěnná	1										
G5	pracovní stůl	1										
G6	police nástěnná	1										
G7	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	

	páková baterie	1											
G8	pracovní stůl	1											
G9	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
H – ČP ZELENINY A STUDENÁ KUCHYŇ													
H1	chladicí skříň	1			0,3	2150						el.zásuvka	
H2	univerzální robot	1	1,8	300								el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
H3	pracovní stůl	1											
H4	police nástěnná	1											
H5	police nástěnná	1											
H6	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1											
H7	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
H8	nářezový stroj	1			0,5	1200							
J – VARNA													
J1	konvektomat 20xGN1/1	1	37	500			2xSV3/4"	500	50	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda
J2	konvektomat 20xGN1/1	1	37	500			2xSV3/4"	500	50	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda
	zavážecí vozík do konvektomatu	2											
J3	pracovní stůl	1											
J4	police nástěnná	1											
	Varný blok pod jednou deskou	1											
J6	neutrální modul	1											
J7	Varný kotel	1	18,6	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm	
J8	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J9	neutrální modul	1			1	0						el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
J10	sklopná pánev	1	14,3	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm	Není předmětem dodávky v této etapě. V celkové el.bilanci není započten příkon zařízení.

J11	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J12	neutrální modul	1			1	0	3/4"	2 x 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 2xSV+2xTV (kulový ventil 3/4") pro hlavní uzávěr varného bloku a dále rozvedeno k jednotlivým zařízením varného bloku (k poz. J12 a k poz. J7). 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. J13. Rozvody v rámci varného bloku zajistí dodavatel gastro.
J13	Plynový sporák	1					21					
J14	neutrální modul	1			1	0					el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	
J15	sklopná pánev – stávající zařízení	1			0,5	0	18				el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm	
J16	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J17	neutrální modul	1					2x3/4"	3/4"	0		plyn zakončen kulovým ventilem	1) Do neutrálního modulu bude připraveno z podlahy přívodní potrubí SV+TV (kulový ventil 3/4") pro hlavní uzávěr varného bloku a dále rozvedeno k poz. J17. 2) Do neutrálního modulu bude připraveno z podlahy 2xpřívodní potrubí plynu (zakončeno kulovým ventilem 3/4") pro hlavní uzávěr varného bloku a dále rozvedeno k poz. J15 a J18. Rozvody v rámci varného bloku zajistí dodavatel gastro.
J18	sklopná pánev – stávající zařízení	1			0,5	0	18				el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm	
J19	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J20	neutrální modul	1			1	0					el.kabel, volný konec 5000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu.	

J21	multifunkční pánev	1	36,9	0				3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena kulovým ventilem	
J22	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J23	pracovní stůl	2											
K – PORCOVÁNÍ													
K1	pracovní stůl	1			1	0						el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
K2	pracovní stůl	1			1	0						el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
K3	pracovní stůl	1			1	0						el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
K4	pracovní stůl	1			1	0						el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do pracovního stolu.	
K5	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
L – PŘÍPRAVA NÁPOJŮ													
L1	stůl s dřezem	1						3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	
	páková baterie	1											
L2	pracovní stůl	1											
L3	police nástěnná	1											
L4	police nástěnná	1											
L5	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
M – VÝDEJ JÍDEL													
M1	zásobník na tácy a podnosy	1											
M2	odkládací plocha	1											
M3	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1	0		SV3/8"	0	50	0	el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	
M5	odkládací plocha	1											
M6	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1	0		SV3/8"	0	50	0	el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	

M8	chladicí vitrina	1			0,8	0						el.kabel, volný konec 2000 mm	
M9	Stůl s vestavěným zásobníkem na koše	1											
M10	varný termos	1			2,5	1200						el.zásuvka	
M11	varný termos	1			2,5	1200						el.zásuvka	
M12	pojezdová dráha	1											
M13	zásobník na talíře	4			0,8								Ve výdeji bude zásobník na talíře připojen do integrované el.zásuvky ve stole poz. K1 a K3.
M14	udržovací pojízdná skříň	1			1,6	1200						el.zásuvka	
N – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ													
N1	Automatický pásový dopravník	1	3	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 5000 mm	Přívodní SV musí být upravená – změkčená
N2	Automatická pásová-tunelová myčka	1	34,9	0			SV3/4"	0	75	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
N3	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
N4	mycí dvoudřez	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
N5	sprchový systém	1											
N5	plastový rošt	1											
N6	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
N7	buben samonavíjecí s hadicí	1					3/8"	1200				voda zakončena nástěnnou baterií	
N8	personální mytí	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
P – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ													
P1	kombivýlevka	1					3/8"	200	75	0		voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1											
P2	mycí dřez	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1											
P3	myčka provozního nádobí	1	16,9	300			SV3/4"	300	50	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
P4	regál	1											
P5	regál	1											
P6	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
Q – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST A SKLAD Č.PROSTŘ.													

Q1	výlevka	0	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA										Požadavek na instalace musí upřesnit projektant ZTI.
Q2	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
Q3	skladový regál	3											
	1.PP												
	R – SKLAD PRÁDLA												
R1	vestavěná skříň	0	NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA										
R2	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R3	Pračka - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA	0			3,2	1200	SV3/4"	600	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem		Přesné požadavky na přípojný body upřesní před realizací dodavatel zařízení.
R4	Sušič - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY GASTRA	0			1,3	1200					el.zásuvka		Přesné požadavky na přípojný body upřesní před realizací dodavatel zařízení.
	S – SKLAD INVENTÁŘE												
S1	skladový regál	3											
S2	skladový regál	4											
	PŘÍKON CELKEM												
			191,07		34,8				57				

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 zemnicí drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.

Zařízení nebo místnost připojené na monitoring HACCP.