

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro				Plyn	Voda		Odpad		Způsob připojení	Poznámka
			400V		230V			SV+TV	Výška	DN	Výška		
			kW	Výška	kW	Výška							
A – VARNÝ BLOK – 0.37													
A1	neutrální modul	4											není předmětem dodávky v I.etapě
A2	multifunkční tlaková pánev 100 litrů	2	20,6	0				3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace pro toto zařízení musí být připraveny co nejpřesněji, protože budou připojeny přímo do nohy technologie. Není předmětem dodávky v I.etapě, budou připraveny pouze instalace
A2.1	pánev ZANUSSI	1			0,1	0	21	SV3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem, plyn zakončen kohoutem rovnoběžně s podlahou max.120 mm n.č.p.	Vodu není nutné připravovat, bude použita od poz. A2.
A2.2	pánev FAGOR	1	12	0				SV3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
A2.3	pánev	1	17	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
A3	podlahová vpust' s roštem	2								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
A4	plynový sporák	1											není předmětem dodávky v I.etapě
A4.1	plynový sporák s el.troubou ALBA	1	4	0			18					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, plyn zakončen kohoutem rovnoběžně s podlahou max.120 mm n.č.p.	
A5	neutrální modul	1											není předmětem dodávky v I.etapě
A6	stolní baterie	2						3/8"	0			voda zakončena roháčkem	
A7	tálový sporák	1											není předmětem dodávky v I.etapě
A7.1	el.sporák s troubou ALBA	1	15	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	

A8	sklopný kotel s míchadlem 200 litrů	2	40	0				3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace pro toto zařízení musí být připraveny co nejpřesněji, protože budou připojeny přímo do nohy technologie. <i>Není předmětem dodávky v 1.etapě, budou připraveny pouze instalace</i>
A8.1	Kotel 80 litrů ALBA	1	12	0				3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	El.instalace musí být připravena ze stejného místa jako pro pozici A8. Vodu není nutné připravovat, bude použita od poz. A2.
A8.2	Kotel 80 litrů ALBA	1	12	0				3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	El.instalace musí být připravena ze stejného místa jako pro pozici A8. Vodu není nutné připravovat, bude použita od poz. A2.
A8.3	Kotel 80 litrů ALBA	1	12	0				3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	El.instalace musí být připravena ze stejného místa jako pro pozici A8. Vodu není nutné připravovat, bude použita od poz. A2.
A9	podlahová vpust' s roštem	2								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
A10	buben samonavíjecí s hadicí	1						3/8"	1100			připraveno pro nástěnnou baterii	
A11	kombivýlevka	1						3/8"	0	110	0	voda zakončena rohákem	
13	pracovní stůl	1											
47	univerzální robot R22	1	2,8	1200								el.zásuvka	
49	stolní fritéza	1	4,5	0								el.zásuvka	Pro zařízení připravte el.volný konec 2000 mm. Po osazení zařízení bude instalována el.zásuvka na pracovní stůl.
50	lednice	1			0,4	2000						el.zásuvka	
3	pracovní stůl	1			1,5	0						el.zásuvka	Pro zařízení připravte el.volný konec 2000 mm. Po osazení zařízení bude instalována el.zásuvka na pracovní stůl.

11	pracovní stůl	1			1,5	0						el.zásuvka	Pro zařízení připravte el.volný konec 2000 mm. Po osazení zařízení bude instalována el.zásuvka na pracovní stůl.
16	pracovní stůl	1			1,5	0						el.zásuvka	Pro zařízení připravte el.volný konec 2000 mm. Po osazení zařízení bude instalována el.zásuvka na pracovní stůl.
B – VARNÝ BLOK – 0.37													
B1	neutrální modul	4			1,5	0						el.zásuvka	Pro zařízení připravte el.volný konec 2000 mm. Po osazení zařízení bude instalována el.zásuvka na neutrální modul.
B2	Kotel 150 litrů	1			0,1	0	24	3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem, plyn zakončen kohoutem rovnoběžně s podlahou max.120 mm n.č.p.	V místě přívodu plynu musí být vynechán stavební sokl, aby kohout nezasahoval do zařízení.
B3	podlahová vpust' s roštem	3								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
B4	neutrální modul	1											
B5	sklopná pánev 100 litrů	1	17	0				SV3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
B6	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
B7	Kotel 150 litrů	2	21,5	0				3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
B8	neutrální modul	1											
B9	udržovací pojízdná skříň	1			2,1	1200						el.zásuvka	
B11	konvektomat 20xGN1/1	1	34,5	0				2xSV3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Ke konvektomatu bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
B11	konvektomat 20xGN1/1	2											není předmětem dodávky v I.etapě

B11.1	konvektomat 20xGN1/1 ZANUSSI	1			0,5	0	58	2xSV3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem, plyn zakončen kohoutem rovnoběžně s podlahou max.120 mm n.č.p.	Ke konvektomatu bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
B11.2	konvektomat 20xGN1/1 ZANUSSI	1			0,5	0	58	2xSV3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem, plyn zakončen kohoutem rovnoběžně s podlahou max.120 mm n.č.p.	Ke konvektomatu bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
B12	zavážecí vozík do konvektomatu	1											
B13	multifunkční pánev 100 litrů	1	30	0				3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	není předmětem dodávky v I.etapě, budou připraveny pouze instalace
B14	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
4	pracovní stůl	1											
B15	konvektomat 20xGN1/1 ELECTROLUX	1	34,5	0				2xSV3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Ke konvektomatu bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
C – PLNENÍ KASTRULKU A GN – 0.37													
7	pracovní stůl	1											
33	pracovní stůl	1											
D – PORCOVÁNÍ – 0.37													
14	pracovní stůl	1											
20	pracovní stůl	1											
E – MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI – 0.40													
E1	předmývací tlaková stanice	1											není předmětem dodávky v I.etapě
E2	myčka provozního nádobí	1	22,83	400				SV3/4"	400	50	400	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	K myčce bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5. <i>Není předmětem dodávky v I.etapě, budou připraveny pouze instalace</i>
E3	podlahová vpust' s roštem	1								110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!

E4	vykládací stůl	1											není předmětem dodávky v I.etapě
E6	kombivýlevka	1					3/8"	0	110	0		voda zakončena roháčkem	
37	pracovní stůl	1											
E7	dvoudřez	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
E8	dvoudřez	1					3/8"	500	50	450		voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	2											
40	pracovní stůl	1											
41	pracovní stůl	1											
42	regál	1											
43	regál	1											
44	regál	1											
45	regál	1											
46	regál	1											
F – MYTÍ STOLNIHO NADOBI – 0.39													
F1	sběrný dopravníkový pás	1	3	0								el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	
	nádoba na biologický odpad	2											
	stěrka na biologický odpad	2											
F2	pásová myčka	1	39,6	0			3/4"	0	70	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	K myčce bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
F3	automatická myčka na podnosy	1	32,99	0			SV3/4"	0	70	0		el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	K myčce bude zajištěn přívod vody od změkčovače F5.
F4	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
F5	změkčovač	1			0,5	600	SV3/4"	600	50	0		voda zakončena roháčkem	Od změkčovače bude rozvedena upravená voda k zařízením F2, F3, B11, B11.1, B11.2, B15.
F6	pojízdni dřez	1											
62	buben samonavíjecí s hadicí	1					3/8"	1100				připraveno pro nástěnnou baterii	

F9	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
2	regál	1										
5	regál	1										
6	pracovní stůl	1										
G – MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ – 0.61												
G1	mycí dřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	není předmětem dodávky v I.etapě
G2	regál	2										není předmětem dodávky v I.etapě
G3	plastová rohož	2										není předmětem dodávky v I.etapě
G4	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		není předmětem dodávky v I.etapě
H – PŘÍPRAVA MASA – 0.35												
31	dřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1										
32	pracovní stůl	1										
34	pracovní stůl	1										
35	pracovní stůl	1	1,9	1200							el.zásuvka	Elektrická zásuvka pro stolní nebo mobilní zařízení.
36	pracovní stůl	1										
21	regál	1										
	klimatizační jednotka	1										
H1	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J – PŘÍPRAVA ZELENINY – 0.36												
8	pracovní stůl	1	1,9	1200							el.zásuvka	Elektrická zásuvka pro stolní nebo mobilní zařízení.
15	dvoudřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1										
17	pracovní stůl	1										
18	pracovní stůl	1										
J2	šokový zchlazovač	1			0,5	2000					el.zásuvka	
51	lednice	1			0,4	2000					el.zásuvka	
52	lednice	1			0,4	2000					el.zásuvka	
53	lednice	1			0,4	2000					el.zásuvka	

J1	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
K – PŘIPRAVA TĚSTA – 0.34												
22	regál	1										
23	pracovní stůl	1										
24	pracovní stůl	1										
25	dřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1										
26	stojan na plechy	1										
54	univerzální robot SPAR	1	2,8	1200							el.zásuvka	
55	hnětač	1	2,8	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
56	trojpec	2	12	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
57	Univerzální robot HU1010	1	1,9	1200							el.zásuvka	
K1	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
L – DENNÍ SKLAD – 0.43												
58	půltový mrazák	2			0,6	1200					el.zásuvka	
59	lednice	2			0,4	2000					el.zásuvka	
60	regál	1										
M – HRUBÁ PŘIPRAVA ZELENINY – 0.44												
27	pracovní stůl	1										
28	pracovní stůl	1										
29	dvoudřez	1					3/8"	1100	50	450	připraveno pro nástěnnou baterii	
30	pracovní stůl	1										
61	škrabka brambor	1	0,9	1200			SV3/4"	1200			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
M1	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
N – VYDEJ JIDEL – 0.38												
63	lednice	1			0,4	2000					el.zásuvka	
64	zásobník na talíře	6			0,8	1200					el.zásuvka	

65	výdejní vozík	10			2,1	1200							el.zásuvka	
	P – PRIJMOVA CHODBA – 0.60													
P1	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 !!!	není předmětem dodávky v I.etapě
	CHLADICI BOX – MASO – 0.48													
	chladicí box + technologie	1			1,8	3000				50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě
	MRAZICI BOX – MASO – 0.49													
	mrazicí box + technologie	1	2,1	3000						50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě
	MRAZICI BOX – POTRAVINY – 0.50													
	mrazicí box + technologie	1	2,1	3000						50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě
	CHLADICI BOX – ZELENINA – 0.51													
	chladicí box + technologie	1			1,8	3000				50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě
	CHLADICI BOX – POTRAVINY – 0.52													
	chladicí box + technologie	1			1,8	3000				50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě
	CHLADICI BOX – TUK, MLEKO – 0.53													
	chladicí box + technologie	1			1,8	3000				50	1200		el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	není předmětem dodávky v I.etapě

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.