

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro				Voda		Odpad		Způsob připojení	Poznámka
			400V		230V							
			kW	Výška	kW	Výška	SV+TV	Výška	DN	Výška		
	GASTRONOMICKÝ PROVOZ BERTINY LÁZNĚ											
	1.NP											
	A – RAMPA											
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 !!!
	B – SKLAD ODPADKŮ											
B1	chladicí box + technologie	1			1,5				50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.1. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
B2	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
	C – SKLAD POTRAVIN											
C1	Prostor na euro paletu	1										
C2	regál	4										
C3	regál	9										
C4	regál	2										
C5	regál	3										
	D – MRAZÍCÍ BOX											
D1	mrazicí box + technologie	1			1,5				50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.3. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. 3) Doporučujeme trvalé temperování stavební podlahy pod mrazicím boxem.
D2	regál	4										
D3	plastový rošt	2										
	E – CHLADICÍ BOX MLÉČNÉ VÝROBKY											

E1	chladicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.1. El.přívod přivést nad box. Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. 1) 2) 3) Pozor na kolizi odpadu kondenzátu a dveří MB.
E2	regál	3									
F – CHLADICÍ BOX OVOCE + ZELENINA											
F1	chladicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.1. El.přívod přivést nad box. Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. 1) 2)
F2	regál	3									
F3	plastový rošt	1									
G – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY											
G1	pracovní stůl	1									
G2	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
G3	škrabka brambor/zeleniny	1	0,37	1200		SV3/4"	1200	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
G4	mycí dvoudřez	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1									
G5	kombivýlevka	1				3/8"	100	50	0	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1									
G6	drtič potravinového odpadu	1			0,8	600				el.zásuvka	
H – MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ											
H1	personální mytí	není předmětem dodávky gastru				3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	Požadavky na instalace upřesní projekt ZTI.
H2	mycí dřez	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1									
H3	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
H4	sprchový systém	1				3/8"	1200			voda zakončena nástěnnou baterií	
H5	plastový rošt	1									

H6	regál	1										
CH – SKLAD NELOUPANÝCH BRAMBOR												
CH1	plastový rošt	1										
I – CHLADÍCÍ BOX MASO												
I-1	chladicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.1. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.	
I-2	regál	2										
I-3	regál	1										
J – MRAZÍCÍ BOX MASO												
J1	mrazicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.3. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. 3) Doporučujeme trvalé temperování stavební podlahy pod mrazícím boxem.	
J2	regál	1										
J3	regál	2										
K – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC												
K1	stůl s dřezem – personální mytí	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem		
	páková baterie	1										
K2	stůl s dřezem	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem		
	páková baterie	1										
K3	lednice	1			0,3	2100				el.zásuvka		
K4	technologie pro chlazení místnosti	1						50	1800		Místnost bude připojena ke KJ č.1.	
K5	pracovní stůl	1										
K6	police nástěnná	1										
K7	univerzální robot	1	1,8	0						el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm		
K8	špalek na maso	1										
K9	pracovní stůl	1										
K10	police nástěnná	2										
K11	stolní váha-stávající	1			0,1	1200				el.zásuvka		
K12	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	

K13	police nástěnná	1										
K14	police nástěnná	1										
L – DENNÍ SKLAD												
L1	Lednice-stávající	2			0,3	2100					el.zásuvka	
L2	Mrazák-stávající	1			0,4	2100					el.zásuvka	
L3	regál	1										
M – CHLADÍČÍ BOX NA UZENINY												
M1	chladicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.2. El.přívod přivést nad box. Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.	
M2	regál	1										
N – PŘÍPRAVA TĚSTA												
N1	stolní váha	1			0,1	1200					el.zásuvka	
N2	police nástěnná	1										
N3	pracovní stůl	1										
N4	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
N5	univerzální robot	1	2,25	1200							el.zásuvka	
N6	stůl s dřezem – personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
N7	police nástěnná	1										
O – PŘÍPRAVA TĚSTA – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA												
O1	stůl s dřezem – personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
O2	stolní váha	1			0,1	1200					el.zásuvka	
O3	police nástěnná	1										
O4	pracovní stůl	1										
O5	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!	
O6	cukrářská pec-stávající	1	12	300							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
P – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA												
P1	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										

P2	police nástěnná	2										
P3	pracovní stůl	1										
P4	technologie pro chlazení místnosti	1						50	1800			Místnost bude připojena ke KJ č.2.
P5	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
P6	Lednice-stávající	1			0,3	2100					el.zásuvka	
P7	lednice	1			0,3	2100					el.zásuvka	
P8	regál	1										
P9	stolní vaříč-stávající	1			2,5	1200					el.zásuvka	
P10	stolní váha	1			0,1	1200					el.zásuvka	
Q – ČISTÁ PŘÍPR. ZELENINY A STUDENÁ KUCHYŇĚ												
Q1	technologie pro chlazení místnosti	1						50	1800			Místnost bude připojena ke KJ č.2.
Q2	nářezový stroj-stávající	1	0,5	1200							el.zásuvka	
Q3	stolní váha	1			0,1	1200					el.zásuvka	
Q4	pracovní stůl	1										
Q5	pracovní stůl	1										
Q6	police nástěnná	2										
Q7	lednice	1			0,3	2100					el.zásuvka	
Q8	univerzální robot	1	1,8	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
Q9	pracovní stůl	1										
Q10	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	2										
Q11	police nástěnná	2										
Q12	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220			Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R – VARNÉ TECHNOLOGIE												
R1	konvektomat 20xGN1/1	2	37	100			2xSV3/4"	100	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Jedna přívodní voda musí být upravena – změkčena.
R1	konvektomat 20xGN1/1 – stávající	1	34,5	100			2xSV3/4"	100	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Jedna přívodní voda musí být upravena – změkčena.

R2	zavážecí vozík do konvektomatu	2										
R3	pojízdňé pracoviště	1										
R4	šokový zchlazovač/zmrazovač 20xGN1/1	1	4,68	100					50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Šokový zchlazovač bude připojen ke KJ č.4.
R5	sklopný kotel s míchadlem 150 litrů	1	26,7	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.
R6	podlahová vpust' s roštem	2							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R7	sklopný kotel s míchadlem 200 litrů	1	36,7	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.
R8	multifunkční tlaková pánev 100 litrů	1	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.
R9	podlahová vpust' s roštem	2							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R10	multifunkční tlaková pánev 170 litrů	1	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.
R11	neutrální modul	4			1,5	0					2 x el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do podestavby.
R11.1	neutrální modul	1										Do neutrálního modulu poz.R11.1 bude připraveno přívodní potrubí SV+TV pro hlavní uzávěry varného bloku a dále rozvedeno k jednotlivým zařízením.
R12	varný kotel 150 litrů	1	21,5	0			3/4"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
R13	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!

R14	varný kotel 240 litrů	1	24	0			3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
R15	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R16	neutrální modul	1										
R17	tálový sporák	4	7	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
R18	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R19	automatická fritéza	2	18	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
R20	vodovodní baterie integrována do varného bloku	1					3/8"	0			voda zakončena roháčkem	
R21	nástavba	1										
R22	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
S – KOMPLETACE A VÝDEJ HOTOVÝCH POKRMŮ												
S1	udržovací pojízdná skříň 17xGN1/1	3			1,75	1700					el.zásuvka	
S2	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
S3	pracovní stůl	1										
S4	zásobník na talíře – pojízdný – stávající	4			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Na el.přívod bude připojena 4xel.zásuvka integrována do zařízení.
S5	police nástěnná	2										
S6	chladicí vana – 2xGN1/1	1			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
S7	pracovní stůl	1										
S8	vyhřívavý výdej 4xGN1/1	2			2,8	0	3/8"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena roháčkem	
S9	nástavba	2			2	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
S10	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1	0	3/8"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena roháčkem	

S11	nástavba	1			2	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
S12	pracovní stůl	1			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Na el.přívod bude připojena 1xel.zásuvka integrovaná do zařízení.
T – SKLADOVÁNÍ KUCHYNĚ												
T1	chladicí box studená kuchyně pro servis + technologie	1			1,5				50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.2. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
T2	regál	2										
T3	chladicí box zachlazené pokrmy + technologie	1			1,5				50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.2. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
T4	regál	2										
T5	regál	2										
U – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ												
U1	kombivýlevka	1					3/8"	100	50	0	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
U2	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
U3	předmývací stůl	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1										
U4	vykládací stůl	1										
U5	myčka provozního nádobí	1	16,9	100			3/4"	100	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
U6	regál	1										
U7	regál	1										
U8	buben samonavíjecí s hadicí	1					3/8"	1200			voda zakončena nástěnnou baterií	
U9	drtič potravinového odpadu	1			0,8	600					el.zásuvka	
V – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ												
V-1	pracovní stůl	1										
V-2	pracovní stůl	1										

V-3	vozík s vanou na odmaččení příborů	1										
V-4	pracovní stůl	1										
V-5	police na koše	1										
V-6	vstupní stůl nájezdový se zadním lemem a prolisem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
V-7	drtič potravinového odpadu	1			0,8	600					el.zásuvka	
V-8	tunelová košová myčka, s automatickým posunem košů	1	33,8	0			SV3/4"	0	75	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená 2) Doporučené instalace výrobce: Kabel max. 16 mm2, jistění 56,9 A
	sada originálních košů k pozici V8	1										
V-9	výstupní válečková dráha	1										
V-10	vozík na koše	1										
V-11	servírovací vozík	1										
V-12	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
V-13	personální mytí	není předmětem dodávky gastr					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	Požadavky na instalace upřesní projekt ZTI.
X – KLIENTSKÁ JÍDELNA – VELKÁ												
X-1	teplý bufet	3			2,5 + 1,2	0					2 x el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
X-2	studený bufet	2			1,2	0					el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
X-3	automatický kávovar	4			2,25	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená 2) Instalace upřesní dodavatel zařízení.
X-4	vestavěný zásobník na koše	5										
X-5	výdejní stojan – nealko	3			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace upřesní dodavatel zařízení.

X-6	výrobník horké vody	2			2,11	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená Instalace upřesní dodavatel zařízení. 2)
X-7	pult pro výdej nápojů včetně interiérové úpravy	1										
X-8	chladicí skříň na víno	1			0,3	1200					el.zásuvka	
X-9	výčepní stojan	1			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace upřesní dodavatel zařízení.
X-10	výčepní stůl	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
X-11	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
Y – ZAMĚSTNANECKÁ JÍDELNA												
Y1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	1										
Y2	výdejní stojan – nealko	1			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace upřesní dodavatel zařízení.
Y3	vestavěný zásobník na koše	2										
Y4	výrobník horké vody	1			2,11	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená Instalace upřesní dodavatel zařízení. 2)
Y5	automatický kávovar	1			2,25	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená Instalace upřesní dodavatel zařízení. 2)
Z – KLIENTSKÁ JÍDELNA –MALÁ												
Z1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	1										
Z2	výčepní stojan	1			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace upřesní dodavatel zařízení.
Z3	vestavěný zásobník na koše	2										

Z4	výdejní stojan – nealko	1			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Instalace upřesní dodavatel zařízení.
Z5	výrobník horké vody	1			2,11	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená 2) Instalace upřesní dodavatel zařízení.
Z6	automatický kávovar	2			2,25	1200	SV3/4"	500	50	450	el.zásuvka, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená 2) Instalace upřesní dodavatel zařízení.
Z7	teplý bufet	1			2,1	0	3/8"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohákem	
Z8	teplý bufet	1			2,5 + 1,2	0					2 x el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
Z9	studený bufet	1			1,2	0					el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
2.NP												
STROJOVNA VZT												
	kondenzační jednotka č.1	1									el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	1) Doporučené instalace výrobce: Jištění 32 A, kabel CYKY 5C x 6, místo vývodu bude upřesněno. 2) Vedení Ei a Cu mezi jednotlivými výparníky a vzduchovým kondenzátorem zajistí dodavatel technologie.
	kondenzační jednotka č.2	1									el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	1) Doporučené instalace výrobce: Jištění 32 A, kabel CYKY 5C x 6, místo vývodu bude upřesněno. 2) Vedení Ei a Cu mezi jednotlivými výparníky a vzduchovým kondenzátorem zajistí dodavatel technologie.
	kondenzační jednotka č.3	1									el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	1) Doporučené instalace výrobce: Jištění 25 A, kabel CYKY 5C x 4, místo vývodu bude upřesněno. 2) Vedení Ei a Cu mezi jednotlivými výparníky a vzduchovým kondenzátorem zajistí dodavatel technologie.

	kondenzační jednotka č.4	1	6,62							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	1) Doporučené instalace výrobce: Max.proud 11,34 A, kabel CYKY 5x6, místo vývodu bude upřesněno. 2) Vedení Ei a Cu mezi jednotlivými výparníky a vzduchovým kondenzátorem zajistí dodavatel technologie. 3) Pro KJ č.4 je nutné zajistit výměnu vzduchu. Vyzářené teplo 20,1 kW.
	automatický změkčovač	není předmětem dodávky gastru									Požadavky na instalace upřesní projekt ZTI.
	3.NP										
	STŘECHA JÍDELNY										
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.1	1									
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.2	1									
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.3	1									
	RESTAURACE ADÉLA										
	A – SKLAD POMOCNÝ MATERIÁL										
A1	regál	2									
A2	regál	1									
	B – CHLADÍCÍ BOX										
B1	chladicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.2. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení.
B2	regál	2									
B3	regál	1									
	C – MRAZÍCÍ BOX										

		1			1,5				50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.3. 1) El.přívod přivést nad box. 2) Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. 3) Doporučujeme trvalé temperování stavební podlahy pod mrazicím boxem.
C1	mrazicí box + technologie											
C2	regál	2										
C3	regál	1										
D – SKLAD POTRAVIN												
D1	regál	2										
D2	regál	1										
D3	Lednice-stávající	1			0,3	2100					el.zásuvka	
D4	mrazák	1			0,4	2100					el.zásuvka	
E – ČISTÁ PŘÍPR.ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ												
	Součástí varného bloku pod jednou deskou.	1										
E1	stůl s dřezem	1					3/8"	0	50	0	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
E2	nástavba	1			0,1	0					el.přívod pro osvětlení, volný konec 2000 mm	
E3	chladicí stůl	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.2.
F – KOMPLETACE A VÝDEJ JÍDEL												
	Součástí varného bloku pod jednou deskou.	1										
F1	režon	1	4	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
F2	nástavba	1			2x1,2	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
G – VARNÝ BLOK												
	Součástí varného bloku pod jednou deskou.	1										
G1	kombinovaný vaříč GN1/1	1	4,6	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	

G2	grilovací deska	1	9,2	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	
G3	indukce	1	20	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	
G4	vodovodní baterie integrovaná do varného bloku	1					3/8"	0	50	0	voda zakončena rohářkem	
G5	tálový sporák	1	6,1	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	
G6	fritéza	1	18	0							el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm	
G7	nástavba	1										
H – PRACOVNÍ ÚSEK KUCHYNĚ												
H1	mikrovlnná trouba	2			1,8	1200					el.zásuvka	
H2	regálová nástavba	1										
H3	pracovní stůl	1										
H4	salamandr	1	4	1200							el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	El.přívod 220 V – 2N
H5	chladicí stůl	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.2.
H6	šokový zchlazovač/zmrazova č 6xGN1/1	1	1,94	600					50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
H7	konvektomat 6xGN1/1	2	11	600			2xSV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Jedna přívodní voda musí být upravena – změkčena.
	podstavec pod konvektomat	2										
H8	pracovní stůl	1										
H9	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
	vakuová balička	1			1,2	1200					el.zásuvka	
I – PŘÍPRAVA MASA												
I-1	pracovní stůl	1										
I-2	chladicí stůl	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.2.
	páková baterie	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	

I-3	mrazicí stůl	1			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
I-4	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	
	páková baterie	1										
I-5	police nástěnná	1										
I-6	police nástěnná	2										
	stolní váha	1			0,1	1200					el.zásuvka	
J – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ												
J1	pracovní stůl	1										
J2	mycí dvoudřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	
	sprchový systém	1										
J3	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J4	regál	1										
K – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ												
K1	regálová nástavba	1										
K2	pracovní stůl	1										
K3	police na koše	1										
K4	vstupní stůl nájezdový se zadním lemem a prolisem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	
K5	drtič potravinového odpadu	1			0,6	600					el.zásuvka	
K6	myčka průchozí	1	12,6	600			SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
K7	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
K8	vykládací stůl	1										
K9	regál	1										
L – SKLAD BAR												
L1	regál	2										
L2	chladicí box + technologie	1			0,1	2500	3/8"	500	50	1600	el.přívod pro osvětlení, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohářkem	Box bude připojen ke KJ č.1.
M – BAR												

M1	výrobník ledu	1			0,4	600	SV3/4"	500	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
M1.1	pracovní stůl	1										
M2	chladicí stůl – nápojový	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.1.
M3	mlýnek	1			0,4	1200					el.zásuvka	
M4	kávovar	1	7	600			SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
M5	personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
	páková baterie	1										
M6	výčepní stojan	1			0,6	600	SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Instalace upřesní dodavatel zařízení. 2) Dodavatel zařízení zajistí při realizaci vedení pro pivo mezi boxem L2 a výčepním stojanem.
M7	výčepní stůl	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
M8	chladicí stůl – nápojový	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.1.
M9	chladicí stůl – nápojový	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.1.
M10	myčka skla	1	6,8	600			SV3/4"	500	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena.
M11	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
	sprchový systém	1										
M12	výrobník ledové tříště	1			0,55	600	SV3/4"	500	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
M12.1	pracovní stůl	1										
M13	mrazicí stůl	1			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	

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.