

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. El.přívod přivést nad box. 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. El.přívod přivést nad box. Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. Doporučujeme trvalé temperování stavební podlahy pod mrazícím boxem.
D2	regál	4										
D3	plastový rošt	2										
	E – CHLADÍCÍ 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									
<b>F – CHLADÍCÍ BOX OVOCE + ZELENINA</b>											
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									
<b>G – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>											
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 rohářkem	
	sprchový systém	1									
G5	kombivýlevka	1				3/8"	100	50	0	voda zakončena rohářkem	
	páková baterie	1									
G6	drtič potravinového odpadu	1			0,8	600				el.zásuvka	
<b>H – MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ</b>											
H1	personální mytí	není předmětem dodávky gastru				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	Požadavky na instalace upřesní projekt ZTI.
H2	mycí dřez	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohářkem	
	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									
<b>CH – SKLAD NELOUPANÝCH BRAMBOR</b>											
CH1	plastový rošt	1									
<b>I – CHLADÍCÍ BOX MASO</b>											

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									
<b>J – MRAZÍČÍ BOX MASO</b>											
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 mrazicím boxem.
J2	regál	1									
J3	regál	2									
<b>K – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC</b>											
K1	stůl s dřezem – personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem
K2	páková baterie	1									
K2	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem
	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									
<b>L – DENNÍ SKLAD</b>											
L1	Lednice-stávající	2			0,3	2100					el.zásuvka
L2	Mrazák-stávající	1			0,4	2100					el.zásuvka
L3	regál	1									
<b>M – CHLADÍČÍ BOX NA UZENINY</b>											

M1	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.
M2	regál	1									
<b>N – PŘÍPRAVA TĚSTA</b>											
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 rohákem
	páková baterie	1									
N7	police nástěnná	1									
<b>O – PŘÍPRAVA TĚSTA – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>											
O1	stůl s dřezem – personální mytí	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem
	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	
<b>P – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>											
P1	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem
	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 KUCHYŇ												
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 rohářkem	
	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												
R1.1	konvektomat 20xGN1/1	1	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.
R1.2	konvektomat 10xGN1/1	1	18,6	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.
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	1										
R3	pojízdné pracoviště	1										
R4	šokový zchlazovač/zmrazova č 20xGN1/1	1	4,7+0,8 8	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	27,6	0			3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Instalace pro toto zařízení musí být připraveny co nejpřesněji, protože budou připojeny přímo do nohy technologie. 2) Musí být připravena 1xTV, 1xSV a 1xSV upravená.
R6.1	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!

R6.2	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R7	sklopný kotel s míchadlem 100 litrů	1	22	0		3/4"	0			el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Instalace pro toto zařízení musí být připraveny co nejpřesněji, protože budou připojeny přímo do nohy technologie. 2) Musí být připravena 1xTV, 1xSV a 1xSV upravená.
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.
R9.1	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R9.2	podlahová vpust' s roštem	1						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R10	multifunkční pánev 2x40 litrů	1	22,7	255		SV3/4"	255	50	230	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
R11	neutrální modul	3			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	2						110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
R14	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	
R16	neutrální modul	2			1,5	0				2 x el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do podestavby.
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 integrovaná 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	
<b>S – KOMPLETACE A VÝDEJ HOTOVÝCH POKRMŮ</b>												
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 4x el.zásuvka integrovaná 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 1x el.zásuvka integrovaná do zařízení.
<b>T – SKLADOVÁNÍ KUCHYNĚ</b>												
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										
<b>U – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ</b>												
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	
	vozik na gastrónadoby	1										
<b>V – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>												
V-1	sestava mytí stolního nádobí	1	36,5	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. 35 mm2, jištění 58,5 A
V-2	sestava mytí stolního nádobí – dřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
V-3	vozik s vanou na odmaččení příborů	1										
V-4	sestava mytí stolního nádobí – třídící stůl	1							50	450		
	sada originálních košů k pozici V8	1										
V-10	vozik na koše	1										
V-11	servírovací vozik	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.
V-14	regál	1										
V-15	buben samonavíjecí s hadicí	1					3/8"	500			voda zakončena nástěnnou baterií	Pozor na kolizi se stolem.
<b>X – KLIENTSKÁ JÍDELNA – VELKÁ</b>												
X-1	teplý bufet	3			3,1	0					el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
X-2	studený bufet	2			3,1	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										
<b>Y – ZAMĚSTNANECKÁ JÍDELNA</b>												
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)
<b>Z – KLIENTSKÁ JÍDELNA –MALÁ</b>												
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	1			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			3,1	0	3/8"	0	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena roháčkem	
Z8	teplý bufet	1			3,1	0					el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
Z9	studený bufet	1			3,1	0					el.zásuvka	El.zásuvky budou připraveny v podlaze dle požadavku investora.
Z10	automatický kávovar	1			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.
Z11	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	1										
Z12	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.
	<b>2.NP</b>											
	<b>STROJOVNA VZT</b>											
	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	8,1								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										
Poznámka: Pozor – v celkovém příkonu nejsou uvedeny kondenzační jednotky č.1, 2 a 3												
	BERTINY LÁZNĚ CELKEM		300,3		117,09							
	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											

C1	mrazicí box + technologie	1			1,5			50	1800	el.kabel, volný konec 4000 mm	Box bude připojen ke KJ č.3. El.přívod přivést nad box. Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení. Doporučujeme trvalé temperování stavební podlahy pod mrazícím boxem.
C2	regál	2									
C3	regál	1									
<b>D – SKLAD POTRAVIN</b>											
D1	regál	1									
D2	regál	2									
D3	Lednice-stávající	1			0,3	2100				el.zásuvka	
D4	mrazák	1			0,4	2100				el.zásuvka	
<b>E – ČISTÁ PŘÍPR.ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ</b>											
	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
<b>F – KOMPLETACE A VÝDEJ JÍDEL</b>											
	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
<b>G – VARNÝ BLOK</b>											
	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										
<b>H – PRACOVNÍ ÚSEK KUCHYNĚ</b>												
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/zmrazovač 6xGN1/1	1	2,7	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	
<b>I – PŘÍPRAVA MASA</b>												
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	
<b>J – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ</b>												
J1	pracovní stůl	1										

J2	mycí dvoudřez	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	1										
J3	podlahová vpust' s roštem	1							110	-220		Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!!
J4	regál	1										
<b>K – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>												
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 roháčkem	
K5	drtič potravinového odpadu	1			0,6	600					el.zásuvka	
K6	myčka průchozí	1	16,8	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										
<b>L – SKLAD BAR</b>												
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 roháčkem	Box bude připojen ke KJ č.1.
<b>M – BAR</b>												
M1	chladicí stůl – nápojový	1			0,6	0			50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	Zařízení bude připojen ke KJ č.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	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
M4	myčka skla	1	6,8	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	výčepní stůl	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	sprchový systém	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	pracovní stůl	1										
M8	výrobník ledu	1			0,4	600	SV3/4"	500	50	0	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	
	pracovní deska – ostrůvek – pro pozice M1 až M8	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	pracovní stůl	1										
M11	stůl s dřezem	1					3/8"	500	50	450	voda zakončena roháčkem	
	páková baterie	1										
M12	kávovar	1	7	600			SV3/4"	500	50	450	el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem	1) Přívodní voda musí být upravena – změkčena. 2) Instalace upřesní dodavatel zařízení.
M13	mlýnek	1			0,4	1200					el.zásuvka	
M14	mrazicí stůl	1			0,8	0					el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm	
N7	vinotéka	5			0,4	2000					el.zásuvka	
REST. ADÉLA CELKEM					121,2		20,4					

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.