

pozice	název zařízení	výrobce	typ	ks	rozměry (mm)	specifikace	cena bez DPH za KS	cena bez DPH celkem
--------	----------------	---------	-----	----	--------------	-------------	--------------------	---------------------

<b>GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ</b>
-------------------------------

	<b>GASTRONOMICKÝ PROVOZ BERTINY LÁZNĚ</b>							
	<b>1.NP</b>							
	<b>A – RAMPA</b>							
A1	plošinová váha			1		rozměr můstku 500x800 mm, konstrukce nerez, miska nerez, nosnost 150 kg, včetně vyhodnocovacího zařízení k montáži na stěnu a nerezového rámečku pro zabudování do podlahy, váha i vyhodnocovací zařízení krytí IP 68 (určeno pro venkovní použití), provoz na akumulátor, dobíjení akumulátoru pomocí adaptéru, LCD displej		
	<b>B – SKLAD ODPADKŮ</b>							
B1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1400x2300x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
B2	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
	<b>C – SKLAD POTRAVIN</b>							
C1	Prostor na euro paletu	není předmětem dodávky gastru		1				
C2	regál			3	1300x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
C3	regál			9	1100x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
C4	regál			2	1100x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
C5	regál			2	1400x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
	<b>D – MRAZÍČÍ BOX</b>							
D1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1850x4200x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
D2	regál			4	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg		
D3	plastový rošt			2	400x1000x40	vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory		

<b>E – CHLADÍCÍ BOX MLÉČNÉ VÝROBKY</b>							
E1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1850x2700x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	
E2	regál			3	772x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 880 kg	
<b>F – CHLADÍCÍ BOX OVOCE + ZELENINA</b>							
F1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	2300x3100x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	
F2	regál			3	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg	
F3	plastový rošt			1	800x1300x40	vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	
<b>G – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>							
G1	pracovní stůl			1	1100x800x780	2 x zásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
G2	podlahová vpust' s roštem			1	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	
G3	škrabka brambor/zeleniny			1	490x690x1390	viz. Specifikace technologického vybavení	
G4	mycí dvoudřez			1	1400x800x780	2 x lisovaný dřez 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
	sprchový systém			1		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	
G5	kombivýlevka			1	500x800x780	dřez lisovaný 400x400x250 s odklápěcím roštem, umyvadlo lisované 380x290x130, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	
G6	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru		1		budou připraveny pouze instalace	
<b>H – MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ</b>							
H1	personální mytí	není předmětem dodávky gastru		1		zajistí dodavatel ZTI	
H2	mycí dřez			1	1300x800x780	Lisovaný dřez 1160x500x375, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	

	sprchový systém			1		Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem		
H3	podlahová vpust' s roštem			1	400x400	viz. Specifikace technologického vybavení		
H4	sprcha			1		Sprcha ze zdi, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem		
H5	plastový rošt			1	600x1400x40	vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory		
H6	regál			1	900x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)		
<b>CH – SKLAD NELOUPANÝCH BRAMBOR</b>								
CH1	plastový rošt			1	1500(1600)x800x40	vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory, ze dvou kusů		
<b>I – CHLADÍCÍ BOX MASO</b>								
I-1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	2800x2500x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
I-2	regál			2	1037x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 680 kg		
I-3	regál			1	1038x373x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg		
<b>J – MRAZÍCÍ BOX MASO</b>								
J1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	2800x1500x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
J2	regál			1	862x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 800 kg		
J3	regál			2	1216x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 560 kg		
<b>K – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC</b>								
K1	stůl s dřezem – personální mytí			1	1350x700x780	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytí dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 2 x spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		

	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
K2	stůl s dřezem			1	1000x700x780	Lisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xzásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
K3	lednice			1	600x700x2040	viz. Specifikace technologického vybavení		
K4	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
K5	pracovní stůl			1	1500x700x780	zásuvkový blok vpravo, 2xspodní police, zadní lem, připraven pro vestavbu poz. K7, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
K6	police nástěnná			1	1600x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
K7	univerzální robot			1		viz. Specifikace technologického vybavení		
K8	špalek na maso			1	600x700x780	plastová deska pro potravinářské použití, vyjímatelná, nerezové podnoží, spodní police pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
K9	pracovní stůl			1	1900x700x780	zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, výřez na výpusť pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
K10	police nástěnná			2	1100x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
K11	stolní váha	stávající zařízení	cas	1				
K12	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
K13	police nástěnná			1	1350x350	dvoupatrová police		
K14	police nástěnná			1	1000x350	dvoupatrová police		
<b>L – DENNÍ SKLAD</b>								
L1	lednice	stávající zařízení	edesa	2				
L2	mrazák	stávající zařízení	edesa	1				
L3	regál			1	1100x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
<b>M – CHLADÍCÍ BOX NA UZENINY</b>								
M1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1500x1800x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
M2	regál			1	1037x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 680 kg		

	<b>N – PŘÍPRAVA TĚSTA</b>						
N1	stolní váha			1	260x287x137	Váživost 20 kg, vážná plocha 230x190, vážná miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	
N2	police nástěnná			1	1900x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem, polici nelze kotvit do PUR panelu !!!	
N3	pracovní stůl			1	1900x800x750	Buková pracovní deska, zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
N4	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	
N5	univerzální robot			1	720x630x1300	objem kotlíku 60 litrů, včetně základní výbavy – metla, hák, míchač, nerezový zákryt, zavážecí vozík, kotlík 30 litrů + základní příslušenství	
N6	stůl s dřezem – personální mytí			1	900x700x780	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytování dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	
N7	police nástěnná			1	800x350	dvoupatrová police	
	<b>O – PŘÍPRAVA TĚSTA – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>						
O1	stůl s dřezem – personální mytí			1	2000x800x780	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytování dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok, buková pracovní deska, 2xspodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	
O2	stolní váha			1	260x287x137	Váživost 20 kg, vážná plocha 230x190, vážná miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	
O3	police nástěnná			1	2000x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	
O4	pracovní stůl			1	670x800x780	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
O5	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	
O6	cukrářská pec	stávající zařízení	ASE-02	1		Upravit podestavbu pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
	<b>P – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>						

P1	stůl s dřezem			1	1250x800x780	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok vlevo, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 200mm. Páková police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
P2	police nástěnná			2	1250x350			
P3	pracovní stůl			1	1250x800x780	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
P4	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
P5	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
P6	lednice	stávající zařízení	UR600SS	1				
P7	lednice			1	710x800x2025	Objem 700 litrů, dvouprostorová, ventilovaná, celonerezová, dva agregáty, izolace min. 60 mm, displej, pro GN2/1 (1/1), zámek dveří		
P8	regál			1	850x500x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)		
P9	stolní vařič	stávající zařízení		1				
P10	stolní váha			1	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření		
<b>Q – ČISTÁ PŘÍPR. ZEL. A STUDENÁ KUCHYNĚ</b>								
Q1	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
Q2	nářezový stroj	stávající zařízení	graeß	1				
Q3	stolní váha			1	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření		
Q4	pracovní stůl			1	1950x700x780	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 150 mm		
Q5	pracovní stůl			1	1950x700x780	zásuvkový blok vlevo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
Q6	police nástěnná			2	1950x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
Q7	lednice			1	600x700x2040	viz. Specifikace technologického vybavení		
Q8	univerzální robot			1		viz. Specifikace technologického vybavení		
Q9	pracovní stůl			1	1900x700x780	zásuvkový blok vlevo, 2 x spodní police, zadní lem, připraven pro vestavbu poz. Q8, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		

					1 x Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná		
Q10	stůl s dřezem		1	1400x700x780	pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytí dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xLisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
	páková baterie		2		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 200mm. Páková police, na spodní části dolní police 5 x 300mm		
Q11	police nástěnná		2	1650x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
Q12	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
	<b>R – VARNÉ TECHNOLOGIE</b>						
R1.1	konvektomat 20xGN1/1		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R1.2	konvektomat 10xGN1/1		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R1	konvektomat 20xGN1/1	stávající zařízení	1				
R2	zavážecí vozík do konvektomatu		1		součástí konvektomatu		
R3	pojízdné pracoviště		1	1166x624x1002	pracovní plocha 760x460, vymezovací prostor pro vyjímatelnou plastovou desku (včetně), 2 sloupce zásuvů na GN1/1 (2x7), držáky na pracovní desce na GN s kořením a láhve, držák např. na nože nože, naběračky apod., výklopná pracovní deska na jedné straně pracoviště, 4 x kolečka, 2 x bržděná		
R4	šokový chlazení/zmrazovač 20xGN1/1		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R5	sklopný kotel s míchadlem 150 litrů		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R6.1	podlahová vpust' s roštem		1	600x800	viz. Specifikace technologického vybavení		
R6.2	podlahová vpust' s roštem		1	500x800	viz. Specifikace technologického vybavení		
R7	sklopný kotel s míchadlem 100 litrů		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R8	multifunkční tlaková pánev 100 litrů		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R9.1	podlahová vpust' s roštem		1	500x1200	viz. Specifikace technologického vybavení		
R9.2	podlahová vpust' s roštem		1	1000x450	viz. Specifikace technologického vybavení		
R10	multifunkční pánev 2x40 litrů		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R11	neutrální modul		3	400x930	viz. Specifikace technologického vybavení		
R11.1	neutrální modul		1	400x930	viz. Specifikace technologického vybavení		
R12	varný kotel 150 litrů	stávající zařízení	1				
R13	podlahová vpust' s roštem		2	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení		
R14	varný kotel 150 litrů		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R16	neutrální modul		2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R17	tálový sporák		4	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R18	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
R19	automatická fritéza		2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
R20	vodovodní baterie integrovaná do varného bloku		1				

R21	nástavba			1	3600x600	zavěšená ze stropní konstrukce, pro kuchyňské náčiní, nutno koordinovat s dodavatelem VZT		
	nerezový nosný sokl			1	dle PD	pro instalaci varného bloku na stavební sokl R11 až R17, nutno koordinovat se stavbou		
	<b>S – KOMPLETACE A VÝDEJ HOT. POKRMŮ</b>							
S1	udržovací pojízdná skříň 17xGN1/1			2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
S1	udržovací pojízdná skříň 17xGN1/1	stávající zařízení		1				
S2	personální mytí			1	dle PD	Lisovaný dřež 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytování dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm, cena součástí stolu S3		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
S3	pracovní stůl			1	1800x800x780	Rozměr včetně personálního mytí, zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
S4	zásobník na talíře – pojízdný	stávající zařízení		2				
S4	zásobník na talíře pojízdný			2		Vozík vyhřívaný pro stávající talíře – pr.300 mm, kapacita 2 x 50 talířů, regulovatelný termostat, počet šachet 2, přívodní kabel s vidlicí na 230 V, 4 kolečka, dvoupákové ovládání		
S5	police nástěnná			2	1350x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
S6	chladicí vana – 2xGN1/1			1	950x800x780	vana hluboká 210 mm, vlevo technologie, vpravo chladicí zásuvka, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl		
S7	pracovní stůl			1	700x800x780	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl		
S8	vyhřívaný výdej 4xGN1/1			2	1550x700x780	každá vana samostatně ovládána, napouštění vody do vany a odpad vody z vany připojeno v samostatné šachtě vpravo na rozvody ZTI, ovládání přes kohouty, spodní police – prokládací, včetně integrované el.zásuvky na vozík na talíře, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
S9	nástavba			2	1550x300	Dvoupatrová, s infraohřevem, integrovaná do výdejní vany		
S10	vyhřívaný výdej 3xGN1/1			1	1200x700x780	každá vana samostatně ovládána, napouštění vody do vany a odpad vody z vany připojeno v samostatné šachtě vpravo na rozvody ZTI, ovládání přes kohouty, spodní police – prokládací, včetně integrované el.zásuvky na vozík na talíře, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
S11	nástavba			1	1200x300	Dvoupatrová, s infraohřevem, integrovaná do výdejní vany		



S12	pracovní stůl		1	700x700x780	2xspodní police, prokládací, včetně integrované el.zásuvky na vozík na talíře, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
<b>T – SKLADOVÁNÍ KUCHYNĚ</b>							
T1	chladicí box studená kuchyně pro servis + technologie	samostatná technologická dodávka	1	1900x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
T2	regál		2	862x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 800 kg		
T3	chladicí box zachlazené pokrmy + technologie	samostatná technologická dodávka	1	1900x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
T4	regál		2	862x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 800 kg		
T5	regál		2	862x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 800 kg		
<b>U – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ</b>							
U1	kombivýlevka		1	500x700x780	1xLisovaný dřez 380x290x130, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, 1xLisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, sklopný rošt, zadní lem, otvor pro baterii		
	páková baterie		1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
U2	podlahová vpust' s roštem		1	400x400	viz. Specifikace technologického vybavení		
U3	předmývací stůl		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
	sprchový systém		1		viz. Specifikace technologického vybavení		
U4	vykládací stůl		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
U5	myčka provozního nádobí		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
U6	regál		1	900x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)		
U7	regál		1	1700x500x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)		
U8	buben samonavíjecí s hadicí		1	310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí		
U9	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru	1		budou připraveny pouze instalace		
	vozík na gastronádoby		3	385x670x1640	celonerezové provedení, 11 párů vsunů pro GN1/1, 4 otočná kolečka, 2 bržděná		
<b>V – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>							
V-1	sestava mytí stolního nádobí		1		viz. Specifikace technologického vybavení		

V-3	vozík s vanou na odmaččení příborů			1	650x650x600	rozměr dřezu musí umožňovat snadné vložení a vyndání koše do myčky		
	sada originálních košů k pozici V8			1		sada musí obsahovat: 5 ks košů 500x500 mm na sklo s polohou sklenic v šikmé poloze (min. kapacita 16 ks/koš), 5 ks košů na talíře, 3 ks košů na příbory vč. Vložek na mytí ve svislé poloze, 5 ks košů na tácy		
V-10	vozík na koše			2	515x515x187	plošinový na stohování košů 500x500 mm, boční zajištění košů		
V-11	servírovací vozík			2	800x600x900	4 otočná (2 bržděná) kolečka, 2xpolice, madlo, prolamovaná deska		
V-12	podlahová vpust' s roštem			1	2000x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
V-13	personální mytí	není předmětem dodávky gastru		1		zajistí dodavatel ZTI		
V-14	regál			1	dle PD	celonerezové provedení, 4 x police		
V-15	buben samonavíjecí s hadicí			1	310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 15 m zakončena vodní pistolí		
	<b>X – KLIENTSKÁ JÍDELNA – VELKÁ</b>							
X-1	teplý bufet			3	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, vč. vestavěný zásobník na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
	Teplý bufet - sestava pro prezentaci 1			2		viz. Specifikace technologického vybavení		
	Teplý bufet - sestava pro prezentaci 2			1		viz. Specifikace technologického vybavení		
X-2	studený bufet			2	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, vč. vestavěný zásobník na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
X-3	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastru		4		zajistí dodavatel kávy		
X-4	vestavěný zásobník na koše			5	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky		
X-5	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastru		3		zajistí dodavatel nápojů		
X-6	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastru		2		zajistí dodavatel kávy		
X-7	pult pro výdej nápojů včetně interiérové úpravy			2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		

					Objem 400 l, černá, 5 teplotních zón v teplotách od +4°C do +19°C, statická, 1 prosklené kouřové dveře, automatické odtávání s řízenou teplotou výparníku, vnitřní osvětlení, kap.114 stojících lahví nebo 210 lahví v horizontální poloze, dřevěné police, zámek dveří		
X-8	chladicí skříň na víno			1	700x620x1640		
X-9	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel piva	
X-10	výčepní stůl			1	2500x700x900	celonerezové podnoží, prolamovaná PD, Lisovaný dřez 400x400x250 osazený spulboyem a baterií, vestavěná odkapní vanička 800x150 s ostřikem, nerezové sokly, přední perforovaná dvířka, skříňové provedení, použitý materiál a design bude shodný s bufetovými vozíky, obklad z umělého-minerálního kamene, součástí stolu bude poz. X-11	
X-11	personální mytí			1	dle PD	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytí dřezu a výsuvný odpadkový koš pod dřezem, cena součástí stolu X-10	
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	
<b>Y – ZAMĚSTNANECKÁ JÍDELNA</b>							
Y1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy			1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	
Y2	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel nápojů	
Y3	vestavěný zásobník na koše			2	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky	
Y4	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy	
Y5	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy	
<b>Z – KLIENTSKÁ JÍDELNA –MALÁ</b>							
Z1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy			1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	
Z2	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel piva	
Z3	vestavěný zásobník na koše			2	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky	
Z4	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel nápojů	
Z5	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy	
Z6	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy	

Z7	teplý bufet			1	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, věstavěný zásobník na talíře, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
Z8	teplý bufet			1	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, věstavěný zásobník na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
Z9	studený bufet			1	dle PD	GN 3/1, nástavba s osvětlením, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
Z10	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastru		1		zajistí dodavatel kávy		
Z11	pult pro výdej včetně interiérové úpravy			1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
Z12	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastru		1		zajistí dodavatel nápojů		
	debarastový vozík			4	1200x600x1200(1500 )	Vozík pro personál jídelen (servis) na sklizení nádobí. Půdorysný rozměr 1200x600 mm, výška horní police 1200 mm, výška vozíku včetně horního přesahu 1500 mm, 3 x prolisovaná police, 4 otočná kolečka průměr min. 120 mm, 2 bržděná, vozík bude opláštěn ze 3 stran interiérovým obkladem z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení		
<b>2.NP</b>								
<b>STROJOVNA VZT</b>								
	kondenzační jednotka č.1	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	kondenzační jednotka č.2	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	kondenzační jednotka č.3	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	kondenzační jednotka č.4	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	automatický změkčovač	není předmětem dodávky gastru		1		zajistí dodavatel ZTI		
<b>3.NP</b>								
<b>STŘECHA JÍDELNY</b>								
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.1	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		

	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.2	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.3	samostatná technologická dodávka		1		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
	<b>RESTAURACE ADÉLA</b>							
	<b>A – SKLAD POMOCNÝ MATERIÁL</b>							
A1	regál			2	900x400x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
A2	regál			1	1000x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
	<b>B – CHLADÍCÍ BOX</b>							
B1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1760x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
B2	regál			2	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 880 kg		
B3	regál			1	1037x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 680 kg		
	<b>C – MRAZÍCÍ BOX</b>							
C1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	2000x1650x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie		
C2	regál			1	772x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 880 kg		
C3	regál			2	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg		
	<b>D – SKLAD POTRAVIN</b>							
D1	regál			1	850x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
D2	regál			2	1050x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic		
D3	lednice	stávající zařízení	edesa	1				
D4	mrazák	stávající zařízení		1				
	<b>E – ČISTÁ PŘÍPR.ZEL. A STUDENÁ KUCHYNĚ</b>							

E	Varný blok pod jednou deskou		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
E1	stůl s dřezem		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E		
	páková baterie		1		viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E		
E2	nástavba		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E		
E3	chladicí stůl		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E		
	<b>F – KOMPLETACE A VÝDEJ JÍDEL</b>						
F	Varný blok pod jednou deskou		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
F1	režon		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. F		
F2	nástavba		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. F		
	<b>G – VARNÝ BLOK</b>						
G	Varný blok pod jednou deskou		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
G1	kombinovaný vaříč GN1/1		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G2	grilovací deska		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G3	indukce		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G4	vodovodní baterie integrovaná do varného bloku		1		viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G5	tálový sporák		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G6	fritéza		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G		
G7	nástavba		1	3500x300	zavěšená ze stropní konstrukce, pro kuchyňské náčiní, nutno koordinovat s dodavatelem VZT		
	<b>H – PRACOVNÍ ÚSEK KUCHYNĚ</b>						
H1	mikrovlnná trouba		2	517x412x297	ovládání mechanické, 1 magnetron, uvnitř nerez, keramické dno, celonerezová, objem 26 litrů		
H2	regálová nástavba		1	700x400x900	3 x police, integrovaná do pracovního stolu, pro osazení poz. H1		
H3	pracovní stůl		1	1450x700x780	2xspodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
H4	salamandr		1	650x450x465	viz. Specifikace technologického vybavení		
H5	chladicí stůl		1	1500x800x780	3 sekce, 6 zásuvek, včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
H6	šokový zchlazovač/zmrazovač 6xGN1/1		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		
H7	konvektomat 6xGN1/1		2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení		

	podstavec pod konvektomat			2	dle PD	1 x kompatibilní s pozicí H6, 1 x se zásuvy na GN pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
H8	pracovní stůl			1	500x800x780	zásuvkový blok, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
H9	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení		
	vakuová balička	stávající zařízení	MINI JUMBO	1				
<b>I – PŘÍPRAVA MASA</b>								
I-1	pracovní stůl			1	1350x800x780	2 x spodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
I-2	chladicí stůl			1	2000x800x780	Lisovaný dřež 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, 2 x zásuvka pod dřežem, 3 sekce, 6 zásuvek, včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
I-3	mrazicí stůl			1		2 sekce – 2 x dveře, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
I-4	personální mytí			1	dle PD	Lisovaný dřež 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, zásobník na papírové ručníky pod pracovní deskou zabudovaný v předním zakrytování dřežu a výsuvný odpadkový koš pod dřežem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm, cena součástí stolu J1		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
I-5	police nástěnná			1	1150x350	<del>dvoupatrová police</del> , na spodní části dolní police 5 x		
I-6	police nástěnná			2	1150x350	zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		
	stolní váha			1	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření		
<b>J – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ</b>								
J1	pracovní stůl			1	850x800x750	Včetně personálního mytí I-4, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
J2	mycí dvoudřez			1	1400x800x780	2 x lisovaný dřež 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 120 mm		
	sprchový systém			1		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem		
J3	podlahová vpust' s roštem			1	400x400	viz. Specifikace technologického vybavení		
J4	regál			1	850x600x1650	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), pro instalaci na stavební sokl 120 mm		

<b>K – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>							
K1	regálová nástavba			1	700x400x900	3 x police, integrovaná do pracovního stolu	
K2	pracovní stůl			1	900x700x780	zásuvy na koše, spodní police, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
K3	police na koše			1	1020x510	roštová, zkosená	
K4	vstupní stůl nájezdový se zadním lemem a prolisem			1	dle PD	stůl s dřezem 500x400x250 mm pro připojení k myčce, ve spodní části volný prostor na mycí detergenty, včetně sprchového systému - Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem a úchytem ke zdi, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem a přepínačem na výtok do dřezu, integrovaná stěrka na biologický odpad - viz. Specifikace technologického vybavení	
K5	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru		1		budou připaveny pouze instalace	
K6	myčka průchozí			1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	
K7	podlahová vpust' s roštem			1	400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	
K8	vykládací stůl			1	dle PD	spodní police, zadní lem - viz. Specifikace technologického vybavení	
K9	regál			1	600x800x1650	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), levá strana uzavřená, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	
<b>L – SKLAD BAR</b>							
L1	regál			2	900x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	
L2	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1	1900x1100x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	
<b>M – BAR</b>							
M1	chladicí stůl – nápojový			1	dle PD	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	
M2	chladicí stůl – nápojový			1	dle PD	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	
M3	stůl s dřezem			1	1800x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	
M4	myčka skla			1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	
M5	výčepní stůl			1	1600x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	
	sprchový systém			1		Nízké provedení – profi sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	



M6	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel nápojů		
M7	pracovní stůl			1	1300x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla		
M8	výrobník ledu			1	500x580x690	viz. Specifikace technologického vybavení		
	pracovní deska – ostrůvek – pro pozice M1 až M8			1		provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla + navíc pro pozice M3, M5, M7 prolisovaná pracovní deska, dělení desek dle jednotlivých segmentů		
M9	chladicí stůl – nápojový			1	1600x700x900	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení		
M10	pracovní stůl			1	1200x700x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení		
M11	stůl s dřezem			1	1900x700x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení		
	páková baterie			1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		
M12	kávovar	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy		
M13	mlýnek	není předmětem dodávky gastr		1		zajistí dodavatel kávy		
M14	mrazicí stůl			1	1300x700x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení		
N7	vinotéka			5	600x600x1800	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla + viz. Specifikace technologického vybavení		
	<b>DOPROVODNÉ SLUŽBY</b>							
	demontáž			1		kompletní demontáž stávajícího gastronomického vybavení, odvoz a likvidace, zařízení které bude použito v novém provozu bude uskladněno v areálu kempu		
	doprava			1		kompletní manipulace se zařízením do místa instalace		
	montáž			1		kompletní montáž nového a stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení		

