

## Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě

uzavřené níže uvedenými smluvními stranami v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

Číslo Smlouvy Objednatele: 20SM190010/2019  
Číslo dodatku ke Smlouvě Objednatele: 20SM202020/2020

### Smluvní strany

#### **Slatinné lázně Třeboň s.r.o.**

se sídlem: Lázeňská 1001, Třeboň II, 379 01 Třeboň  
Zastoupený: prof. JUDr. Vilémem Kahounem, Ph.D., jednatelem společnosti  
IČ: 25179896  
DIČ: CZ25179896

(dále jen „kupující“)

a

#### **SALMON GASTRO s.r.o.**

Se sídlem: Opatovická 112/2, 370 01 České Budějovice  
Zastoupený: Ing. Pavlem Šebestou, jednatelem společnosti  
IČ: 26030357  
DIČ: CZ26030357

(dále jen „prodávající“)

uzavírají Dodatek č. 1 ke Smlouvě č. 20SM190010/2019 ze dne 29. 10. 2019 (dále jen „Smlouva“).

### I.

#### Preambule

- 1.1 Tento dodatek č. 1 je uzavírán ke Smlouvě, jež byla uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem **„Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení“**.
- 1.2 Po uzavření smlouvy vznikla mezi smluvními stranami potřeba změny, vše souladu a v rozsahu zákonných limitů dle § 222 odst. 4 písm. b) bodu 1. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“), bez vlivu na změnu režimu veřejné zakázky.

V důsledku výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy.

### II.

#### Změny Smlouvy

- 2.1 V důsledku výše uvedených skutečností, blíže specifikovaných ve změnovém listu, který tvoří přílohu tohoto dodatku, dochází ke změně celkové ceny za realizaci předmětu Smlouvy, uvedené v příloze – „Změnový list č. 1“:

- snížení ceny v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ o - **Kč bez DPH**
- navýšení ceny v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ o - **Kč bez DPH**

**Nová celková cena předmětu Smlouvy činí - Kč bez DPH.**

2.2. Smluvní strany se s ohledem na prodlevu stavební připravenosti prostorů pro realizaci funkčního celku dohody na změně doby plnění uvedeného v čl. 3 Smlouvy takto:

Čl. 3 odst. 3.1 písm. c) – g) nově zní takto:

c) Vlastní realizace – montáž a připojení Funkčního celku od 21. 5. 2020 do 5. 6. 2020

d) Dokončení montáže, instalace a připojení provozuschopného Funkčního celku do 5. 6. 2020

e) První etapa zkušebního provozu a zaškolení obsluhy za odborného vedení zástupce prodávajícího od 5. 6. 2020 do 11. 6. 2020

f) tento bod se tímto dodatkem ruší

g) Předání a převzetí bezvadného Funkčního celku a předání dokumentace skutečného provedení, včetně všech dokladů dle čl. 1. do 11. 6. 2020

### III.

#### Společná ustanovení

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy jsou nedotčená a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2 Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 3.3 Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými vlastnoručními podpisy.
- 3.4 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ve vztahu k účinnosti dodatku smluvní strany berou na vědomí a výslovně prohlašují, že jsou jim známy účinky zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k účinnosti tohoto dodatku, tedy že nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Příslušné uveřejnění zajistí kupující, při plné součinnosti ze strany prodávajícího.

Přílohy:

- Změnový list č. 1

v Českých Budějovicích dne.....

v Třeboni dne .....

za prodávajícího

za kupujícího

\_\_\_\_\_  
Ing. Pavel Šebesta,  
jednatel

\_\_\_\_\_  
prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.,  
jednatel

## Změnový list č. 1

Zakázka: Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň - Dodávka gastro vybavení

Název: časové i věcné změny v dodávkách varných technologií

Dodavatel: SALMON GASTRO s.r.o., Opatovická 112/2, 370 01 České Budějovice, IČ 26030357

Objednatel: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Datum vystavení: 2. 6. 2020

Požadováno kým: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Je požadováno provedení následující změny:

### Zdůvodnění a popis změny:

V průběhu realizace stavební zakázky „Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/2020“, jejímž investorem je město Třeboň, došlo ke k významné konstrukční a dispoziční změně. Celá dispozice kuchyně byla upravena, převážná část místností kuchyně a skladového zázemí doznala jiných půdorysných rozměrů. Na to bylo nutné reagovat úpravou technologie gastro změnou rozměrů a dílčími záměnami v uspořádání technologie. V průběhu od uzavření kupní smlouvy někteří poddodavatelé varných technologií inovovali svůj výrobní program a nabídli technologii s možností řízení spotřeby elektrické energie tzv. Sicotronic. Jednalo se o dodávky konvektomatů, varných kotlů a tlakových pánví. SLT jako objednatel zakázky neumožnil zahájení montáže ve smluvně stanoveném termínu 16. 4. 2020. Překážka nastala v prodlení realizace stavební zakázky „Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/2020“, jejímž investorem je město Třeboň a skutečný termín zahájení montáží funkčního celku byl umožněn 21. 5. 2020.

Cenový dopad (je-li nějaký): ANO (změny, méněpráce a vícepráce)

Kupní cena dle platné smlouvy , - Kč bez DPH

snížení ceny v souladu s § 222 ZZVZ o , - Kč bez DPH

navýšení ceny v souladu s § 222 ZZVZ o , - Kč bez DPH

rozdíl , - Kč bez DPH

Nová celková cena předmětu smlouvy , - Kč bez DPH

Časový dopad (je-li nějaký): ANO (konečný termín změněn z původního termínu 17. 5. 2020 na 11. 6. 2020 z důvodu prodlení objednatele s nepředáním dílčích částí stavby pro plnění dodavatele)

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE (shodný standard dle již provedených dodávek)

Předkládá:

(Dodavatel) Ing. Pavel Šebesta Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Ověřil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(technik  
objednatele)

Schválil: prof. JUDr.  
Vilém Kahoun, Ph.D. Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(jednatel objednatele)

Přílohy: Rozpočet

Pozice	Název zařízení	Výrobce	Typ	Skutečné rozměry (mm)	Specifikace	Ks smlouva	Smlouva cena bez DPH za KS	Smlouva cena bez DPH celkem	Skutečný počet ks	ZMĚNA cena za ks	ZMĚNA cena celkem	Částka k dofakturaci	POZNÁMKA
<b>GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ</b>													
<b>GASTRONOMICKÝ PROVOZ BERTINÝCH LÁZNĚ</b>													
	1.NP					0			0				
<b>A – RAMPA</b>													
	A1	plošinová váha	LESAK	4T0810RN	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 vyhodnocovacího zařízení krytí IP 68 (určeno pro venkovní použití), provoz na akumulátor, dobíjení akumulátoru pomocí adaptéru, LCD displej	1			1				
<b>B – SKLAD ODPADKŮ</b>													
	B1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	1400x2300x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	B2	podlahová vpust s roštěm	MEA	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
<b>C – SKLAD POTRAVIN u lapolu</b>													
	C1	Prostor na euro paletu	není předmětem dodávky gastr			1			1				
	C2	regál	Kredo	1300x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	3			0				změna počtu kusů - původní počet kusů 3
	C3	regál	Kredo	1100x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	9			3				změna počtu kusů - původní počet kusů 9
	C4	regál	Kredo	1200x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	2			2				změna rozměru a počtu kusů - původní počet kusů 2
	C5	regál	ZRUŠENO	1400x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	2			0				zrušeno
	C6	regál	Kredo	1000x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	0			1				nová pozice
	C7	regál	Kredo	1500x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	0			2				nová pozice
<b>C – SKLAD POTRAVIN</b>													
	C2	regál	Kredo	1300x600x2000		0			1				změna počtu kusů - původní počet kusů 3
	C3	regál	Kredo	1100x600x2000		0			1				změna počtu kusů - původní počet kusů 9
	C4	regál	Kredo	1200x600x2000		0			1				změna rozměru a počtu kusů - původní počet kusů 2
	C5	regál	Kredo	1500x600x2000		0			3				nový rozměr a počet
	C6	regál	Kredo	1000x600x2000		0			1				nová pozice
	C7	regál	Kredo	800x600x2000		0			2				přesunuty ze skladu nápojů (L1), změna velikosti a ceny
<b>D – MRAZÍČÍ BOX</b>													
	D1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	1850x4200x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	D2	regál	RM	970x475x1700		0			1				změna rozměru a počtu ks
	D5	regál	RM	880x475x1700		0			3				změna rozměru a počtu ks

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

D2	regál	RM	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyetylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg	4		0				méněpráce
D3	plastový rošt	OTH	400x1000x40	vyroben z polypropylenu vstříkavicí metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	2		2				
<b>E – CHLADÍČÍ BOX MLÉČNÉ VÝROBKÝ</b>											
E1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	1850x2700x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1		1				
E2	regál	RM	772x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyetylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 880 kg	3		3				
<b>F – CHLADÍČÍ BOX OVOCE + ZELENINA</b>											
F1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	2300x3100x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1		1				
F2	regál	RM	880x475x1700		0		2				změna rozměru a počtu ks
F5	regál	RM	970x475x1700		0		1				změna rozměru a počtu ks
F2	regál	RM	950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyetylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg	3		0				změna rozměru a počtu ks
F3	plastový rošt	OTH	800x1300x40	vyroben z polypropylenu vstříkavicí metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	1		1				
<b>G – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>											
G1	pracovní stůl	Kovolika	1120x800x800	2 x zásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				změna rozměru bez vlivu na cenu
G2	podlahová vpusť s roštem	MEA	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
G3	škrabka brambor/zeleniny	ELEKTROLUX	490x690x1390	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
G4	mycí dvoudřez	Kovolika	1400x800x780	2 x lisovaný dřez 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				
	sprchový systém	OTH		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	1		1				
G5	kombivýlevka	Kovolika	500x800x780	dřez lisovaný 400x400x250 s odklápěcím roštem, umyvadlo lisované 380x290x130, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				
	páková baterie	OTH		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1		1				
G6	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru		budou připaveny pouze instalace	1		1				
<b>H – MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVNÍCH OBALŮ</b>											
H1	personální mytí	není předmětem dodávky gastru		zajistí dodávatel ZTI	1		1				
H2	mycí dřez	Kovolika	1300x800x780	Lisovaný dřez 1160x500x375, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				

	sprchový systém	OTH			Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	1			1				
H3	podlahová vpusť s roštem	MEA		400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
H4	sprcha	OTH			Sprcha ze zdi, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	1			1				
H5	plastový rošt	OTH		600x1400x40	vyroben z polypropylenu vstříkovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	1			1				
H6	regál	Kovolika		900x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)	1			1				
<b>CH – SKLAD NELOUPANÝCH BRAMBOR</b>						0			0				
CH1	plastový rošt	OTH		1500(1600)x800x40	vyroben z polypropylenu vstříkovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory, ze dvou kusů	1			1				
<b>I – CHLADÍCI BOX MASO</b>						0			0				
I-1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		2800x2500x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				posuvné dveře nahrazeny otevíracími, upraven rozměr
I-2	regál	RM		1126x475x1700	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	2			1				méněpráce - změna ks
I-3	regál	RM		970x375x1700	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	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
I-4	regál	RM		970x475x1700		0			1				nová pozice
<b>J – MRAZÍCI BOX MASO</b>						0			0				
J1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		2800x1500x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				posuvné dveře nahrazeny otevíracími, upraven rozměr
J2	regál	RM		970x475x1700	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	1			2				změna rozměru a počtu kusů - původní počet kusů 1
J3	regál	ZRUŠENO		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	2			0				zrušeno
<b>K – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEK</b>						0			0				
K1	stůl s dřezem – personální mytí	Kovolika		1340x800x800	Lisovaný dřez 290x400x200, prolomovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, vedle zásuvkový blok, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
K2	stůl s dřezem	Kovolika		620x700x800	Lisovaný dřez 400x400x250, prolomovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
K3	lednice	ELEKTROLUX	691239	600x700x2040	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

## Rožpočet

## Změnový list č.1

K4	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka			viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
K5	pracovní stůl	Kovolika		2000x800x800	2xspodní police, zadní lem, připraven pro vestavbu poz. K7, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
K6	police nástěnná	ZRUŠENO		1600x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	1			0				zrušeno
K7	univerzální robot	FEUMA			viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
K8	špalek na maso	Kovolika		600x700x780	plastová deska pro potravinářské použití, vyjímatelná, nerezové podnoží, spodní police pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
K9	pracovní stůl	ZRUŠENO		1900x700x780	zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, výřez na sloup, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			0				zrušeno
K10.1	police nástěnná	Kovolika		1950x350		0			1				vícepráce
K10.2	police nástěnná	Kovolika		1930x350		0			1				vícepráce
K10	police nástěnná	Kovolika		1100x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			0				méněpráce
K11	stolní váha	stávající zařízení	cas			1			1				
K12	podlahová vpust s roštěm	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
K13	police nástěnná	ZRUŠENO		1350x350	dvoupatrová police	1			0				zrušeno
K14	police nástěnná	ZRUŠENO		1000x350	dvoupatrová police	1			0				zrušeno
<b>L – DENNÍ SKLAD</b>						0			0				
L1	lednice	stávající zařízení	edesa			2			2				
L2	mrazák	stávající zařízení	edesa			1			1				
L3	regál	KREDO		1000x600x2000		0			2				vícepráce, ve sml. byl 1
L3	regál	KREDO		1100x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	1			1				méněpráce, rozdíl v ks, nově jsou 2 ks, viz výše
<b>M – CHLADICÍ BOX NA UZENINY</b>						0			0				
M1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1500x1800x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
M2	regál	RM		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	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
<b>N – PŘÍPRAVA TĚSTA</b>						0			0				
N1	stolní váha	CAS	SW1W-20	260x287x137	Váživost 20 kg, vážná plocha 230x190, vážná miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	1			1				
N2	police nástěnná	Kovolika		1950x350	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 !!!	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
N3	pracovní stůl	Kovolika		1950x800x750	Buková pracovní deska, zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
N4	podlahová vpust s roštěm	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
N5	univerzální robot	RM		720x630x1300	objem kotlíku 60 litrů, včetně základní vybavy – metla, hák, míchač, nerezový zákryt, závažecí vozík, kotlík 30 litrů + základní příslušenství	1			1				
N6	stůl s dřezem – personální mytí	Kovolika		900x700x780	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	1			1				změna vybavení stolu

	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
N7	police nástěnná	Kovolika		800x350	dvoupatrová police	1			1				
<b>O – PŘÍPRAVA TĚSTA – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>						<b>0</b>			<b>0</b>				
O1	stůl s dřezem – personální mytí	Kovolika		770x800x800	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, spodní police, zadní lem, výřez PD, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
O2	stolní váha	CAS	SW1W-20	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	1			1				
O3	police nástěnná	Kovolika		2000x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	1			1				upraven rozměr
O4	pracovní stůl	Kovolika		1400x800x800	Zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, buková PD, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
O5	podlahová vpust s roštem	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
O6	cukrářská pec	stávající zařízení	ASE-02			1			1				zrušena úprava podestavy - zrušeno
<b>P – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA</b>						<b>0</b>			<b>0</b>				
P1	stůl s dřezem	Kovolika		500x700x800	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
P2.1	police nástěnná	Kovolika		1590x350		0			1				upraven rozměr
P2.2	police nástěnná	Kovolika		1350x350		0			1				upraven rozměr
P2	police nástěnná	Kovolika		1250x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			0				upraven rozměr
P3	pracovní stůl	Kovolika		1330x700x800	Zásuvkový blok, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru stolu a vybavení stolu
P4	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka			viz. Specifikace technologického vybavení – chladič technologie	1			1				
P5	podlahová vpust s roštem	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
P6	lednice	stávající zařízení	UR600SS			1			1				
P7	lednice	ZRUŠENO		710x800x2025	Objem 700 litrů, dvouprostorová, ventilovaná, celonerezová, dva agregáty, izolace min. 60 mm, displej, pro GN2/1 (1/1), zámek dveří	1			0				zrušeno
P8	regál	ZRUŠENO		850x500x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná)	1			0				zrušeno
P9	stolní vařič	stávající zařízení				1			1				
P10	stolní váha	CAS	SW1W-20	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	1			1				
P11	chladič stůl			1350x700x800	2 sekce – 2 x dveře, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0			1				nová pozice
<b>Q – ČISTÁ PŘÍPR. ZEL. A STUDENÁ KUCHYŇE</b>						<b>0</b>			<b>0</b>				
Q1	technologie pro chlazení místnosti	samostatná technologická dodávka			viz. Specifikace technologického vybavení – chladič technologie	1			1				
Q2	nářezový stroj	stávající zařízení	graef			1			1				



## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č. 1

Q3	stolní váha	CAS	SW1W-20	260x287x137	Vážívatost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	1			1				
Q4	pracovní stůl	Kovolika		1930x700x800	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
Q5	pracovní stůl	Kovolika		1950x700x780	zásuvkový blok vlevo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
Q6	police nástěnná	Kovolika		1950x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			2				upraven rozměr
Q7	lednice	ELEKTROLUX	691199	600x700x2040	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
Q8	univerzální robot	FEUMA	HU1020		viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
Q9	pracovní stůl	Kovolika		1900x700x780	zásuvkový blok vlevo, 2 x spodní police, zadní lem, připraven pro vestavbu poz. Q8, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
Q10	stůl s dřezem	Kovolika		1340x700x800	1 x Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1x Lisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru a vybavení stolu
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	2			2				
Q11.1	police nástěnná	Kovolika		1560x350		0			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
Q11.2	police nástěnná	Kovolika		1650x350		0			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
Q11	police nástěnná	Kovolika		1650x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			0				změna rozměru bez vlivu na cenu
Q12	podlahová vpust s roštěm	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
	<b>R – VARNÉ TECHNOLOGIE</b>					0			0				
R1.1	konvektomat 20xGN1/1	RATIONAL	SCC201	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				součástí příprava na Sicotronic
R1.2	konvektomat 10xGN1/1	RATIONAL	SCC101	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				součástí příprava na Sicotronic
R1	konvektomat 20xGN1/1	stávající zařízení				1			1				
R2	zavázeč vozík do konvektomatu	RATIONAL			součástí konvektomatu	1			1				
R3	pojizdné pracoviště	BOURGEAT		1166x624x1002	pracovní plocha 760x460, vymežovací prostor pro vyjímatelnou plastovou desku (včetně), 2 sloupce zásuv 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 brzděná	1			1				
R4	šokový zchlazovač/zmrazovač 20xGN1/1	ELEKTROLUX	727677	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
R5	sklopný kotel s míchadlem 150 litrů	METOS		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				součástí příprava na Sicotronic
R6.1	podlahová vpust s roštěm	MEA		600x800	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
R6.2	podlahová vpust s roštěm	MEA		500x800	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
R7	sklopný kotel s míchadlem 100 litrů	METOS		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				součástí příprava na Sicotronic

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

R8	multifunkční tlaková pánev 100 litrů	ELEKTROLUX	586242	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			doplnění kompletního nerezového opláštění zadní části zařízení pro instalaci v prostoru, součástí příprava na Sicotronic
R9.1	podlahová vpust s roštem	MEA		500x1200	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			
R9.2	podlahová vpust s roštem	MEA		1000x450	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			
R10	multifunkční pánev 2x40 litrů	JIPA	JUMP101D	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			doplnění kompletního nerezového opláštění zadní části zařízení pro instalaci v prostoru, součástí příprava na Sicotronic
R11	neutrální modul	ELEKTROLUX	391158+391153	400x930	viz. Specifikace technologického vybavení	3			3			
R11.1	neutrální modul	ELEKTROLUX	391158+391153	400x930	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			
R12	varný kotel 150 litrů	stávající zařízení				1			1			
R13	podlahová vpust s roštem	MEA		800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	2			2			
R14	varný kotel 150 litrů	ELEKTROLUX	391121	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			
R16	neutrální modul	ELEKTROLUX	391161+391154	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2			2			
R17	tálový sporák	ELEKTROLUX	391046+391153	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	4			4			
R18	podlahová vpust s roštem	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1			
R19	automatická fritéza	ELEKTROLUX		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2			2			
R20	vodovodní baterie integrovaná do varného bloku	OTH				1			1			
R21	nástavba	Kovolika		3600x600	zavěšená ze stropní konstrukce, pro kuchyňské náčiní, nutno koordinovat s dodavatelem VZT	1			1			
	nerezový nosný sokl	Kovolika		dle PD	pro instalaci varného bloku na stavební sokl R11 až R17, nutno koordinovat se stavbou	1			1			
	<b>S – KOMPLETACE A VYDEJ</b>	<b>AT S</b>				<b>0</b>			<b>0</b>			
S1	udržovací pojízdná skříň 17xGN1/1			dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2			2			
S1	udržovací pojízdná skříň 17xGN1/1	stávající zařízení				1			1			
S2	personální mytí	Kovolika		dle PD	Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm, cena součástí stolu S3	1			1			
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm, Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1			
S3	pracovní stůl	Kovolika		1450x800x800	Rozměr včetně personálního mytí, zásuvkový blok vpravo, 2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1			změna rozměru stolu a vybavení stolu
S4	zásobník na talíře – pojízdný	stávající zařízení				2			2			
S4	zásobník na talíře pojízdný	Kovolika			Vozík vyhřívaný pro stávající talíře – pr.300 mm, kapacita 2 x 50 talířů, regulovatelný termostat, počet šachet 2, přívodní kabel s vidicí na 230 V, 4 kolečka, min. 1 brzděné, madlo	2			2			
S5.1	police nástěnná	Kovolika		1800x350		0			1			upraven rozměr
S5	police nástěnná	Kovolika		1350x350	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			1			změna ks, ve sml. byly 2 ks, cena dle sml.

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

S6	chladicí vana – 2xGN1/1	Kovolika	950x800x780	vana hluboká 210 mm, vlevo technologie, vpravo chladicí zásuvka, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				
S7	pracovní stůl	Kovolika	700x800x780	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				
S8	vyhřívavý výdej 4xGN1/1	Kovolika	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 100 mm	2		2				
S9	nástavba	Kovolika	1550x300	Dvoupatrová, s infraohřevem, integrovaná do výdejní vany	2		2				
S10	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	Kovolika	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 100 mm	1		1				
S11	nástavba	Kovolika	1200x300	Dvoupatrová, s infraohřevem, integrovaná do výdejní vany	1		1				
S12	pracovní stůl	Kovolika	700x700x800	2xspodní police, prokládací, včetně integrované el.zásuvky na vozík na talíře, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				
<b>T – SKLADOVÁNÍ KUCHYNĚ</b>					<b>0</b>		<b>0</b>				
T1	chladicí box studená kuchyně pro servis + technologie	samostatná technologická dodávka	1900x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1		1				
T2	regál	RM	800x475x1700	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	2		2				upraven rozměr
T3	chladicí box zachlazené pokrmy + technologie	samostatná technologická dodávka	1900x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1		1				
T4	regál	RM	800x475x1700	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	2		2				upraven rozměr
T5	regál	RM	880x475x1700	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	2		1				upraven rozměr a ks
T6	regál		700x475x1700		0		1				nová pozice, není naceněno
<b>U – MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>					<b>0</b>		<b>0</b>				
U1	kombivýlečka	Kovolika	500x700x780	1xLisovaný dřež 380x290x130, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, 1xLisovaný dřež 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, sklápňný rošt, zadní lem, otvor pro baterii	1		1				
U2	páková baterie	OTH		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1		1				
U3	podlahová vpust' s roštem	MEA	400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
U4	předmývací stůl	GRANULDISK	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
U5	sprchový systém	GRANULDISK		viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
U6	vykládací stůl	GRANULDISK	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				součástí příprava na Sicotronic
U7	myčka provozního nádobí	GRANULDISK	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
U8	regál	Kovolika	1340x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				změna rozměru a vybavení

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

U7	regál	Kovolika		1400x500x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1		1				změna rozměru a vybavení
U8	buben samonavíjecí s hadicí	OTH		310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí	1		1				
U9	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru			budou připraveny pouze instalace	1		1				
	vozik na gastronádoby	Kovolika		385x670x1640	celonerezové provedení, 11 párů vsunů pro GN1/1, 4 otočná kolečka, 2 bržděná	3		3				
	<b>V – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>					0		0				
V-1	sestava mytí stolního nádobí	MEIKO			viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				změna rozměru automatického stolu
V-3	vozik s vanou na odmaččení příborů	Kovolika		650x650x600	rozměr dřezu musí umožňovat snadné vložení a vyndání koše do myčky	1		1				
	sada originálních košů k pozici V8	OTH			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	1		1				
V-10	vozik na koše	Kovolika		515x515x187	plošinový na stohování košů 500x500 mm, boční zajištění košů	2		2				
V-11	servírovací vozik	Kovolika		800x600x900	4 otočná (2 bržděná) kolečka, 2xpolice, madlo, prolomaná deska	2		2				
V-12	podlahová vpusť s roštem	MEA		2000x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
V-13	personální mytí	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel ZTI	1		1				
V-14	regál	ZRUŠENO		dle PD	celonerezové provedení, 4 x police	1		1				zrušeno
V-15	buben samonavíjecí s hadicí	OTH		310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 15 m zakončena vodní pistolí	1		1				
	<b>X – KLIENTSKÁ JÍDELNA – VELKÁ</b>					0		0				
X-1	teplý bufet	Kovolika+POLYS TONE		dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, vestavěný zásobník na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	3		3				
	Teply bufet - sestava pro prezentaci 1	Kovolika+POLYS TONE			viz. Specifikace technologického vybavení	2		2				
	Teply bufet - sestava pro prezentaci 2	Kovolika+POLYS TONE			viz. Specifikace technologického vybavení	1		1				
X-2	studený bufet	Kovolika+POLYS TONE		dle PD	GN 3/1, nástavba s osvětlením, volný prostor na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	2		2				
X-3	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel kávy	4		4				
X-4	vestavěný zásobník na koše	OTH		dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky	5		5				
X-5	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel nápojů	3		3				
X-6	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel kávy	2		2				
X-7	pult pro výdej nápojů včetně interiérové úpravy	Kovolika+POLYS TONE		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2		2				
X-8	chladicí skříň na víno	ELEKTROLUX	730901	700x620x1640	Objem 400 l, černá, 5 teplotních zón v teplotách od +4°C do +19°C, statická, 1 prosklené koutové dveře, automatické odtávání s řízenou teplotou výparníku, vnitřní osvětlení, kap.114 stojících lahví nebo 210 lahví v horizontální poloze, dřevěné police, zámek dveří	1		1				
X-9	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel piva	1		1				

Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

X-10	výčepní stůl	Kovolika+POLYS TONE	2500x700x900	celonerezové podnoží, prolamovaná PD, Lisovaný dřež 400x400x250 osazený spulboyem a baterií, vestavěná odkapní vanička 800x150 s ostříkčem, 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	1			1					Změna dodávka bez spulboyem
X-11	personální mytí	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	Lisovaný dřež 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, výsuvný odpadkový koš pod dřežem, cena součástí stolu X-10	1			1					
	páková baterie	OTH		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1					
<b>Y – ZAMĚSTNANECKÁ JÍDELNA</b>					<b>0</b>			<b>0</b>					
Y1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Y2	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel nápojů	1			1					
Y3	vestavěný zásobník na koše	OTH	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky	2			2					
Y4	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel kávy	1			1					
Y5	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel kávy	1			1					
<b>Z – KLIENTSKÁ JÍDELNA –MALÁ</b>					<b>0</b>			<b>0</b>					
Z1	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Z2	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel piva	1			1					
Z3	vestavěný zásobník na koše	OTH	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky	2			2					
Z4	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel nápojů	1			1					
Z5	výrobník horké vody	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel kávy	1			1					
Z6	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel kávy	1			1					
Z7	teplý bufet	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, vestavěný zásobník na talíře, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Z8	teplý bufet	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	3xGN1/1 se suchým ohřevem, nástavba s infraohřevem, vestavěný zásobník na talíře, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Z9	studený bufet	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	GN 3/1, nástavba s osvětlením, pojízdné provedení, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Z10	automatický kávovar	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel kávy	1			1					
Z11	pult pro výdej včetně interiérové úpravy	Kovolika+POLYS TONE	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
Z12	výdejní stojan – nealko	není předmětem dodávky gastra		zajistí dodavatel nápojů	1			1					

Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

	debarastový vozík	Kovolika	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 brzděná, vozík bude opláštěn ze 3 stran interiérovým obkladem z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení	4			4				
	<b>2.NP</b>				0			0				
	<b>STROJOVNA VZT</b>				0			0				
	kondenzační jednotka č.1	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	kondenzační jednotka č.2	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	kondenzační jednotka č.3	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	kondenzační jednotka č.4	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	automatický změkčovač	není předmětem dodávky gastru		zajistí dodavatel ZTI	1			1				
	<b>3.NP</b>				0			0				
	<b>STŘECHA JÍDELNY</b>				0			0				
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.1	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.2	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	vzduchový kondenzátor ke kondenzační jednotce č.3	samostatná technologická dodávka		viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
	<b>RESTAURACE ADÉLA</b>				0			0				
	<b>A – SKLAD POMOČNÝ MATERIÁL</b>				0			0				
A1	regál	KREDO	850x330x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	2			2				změna rozměru bez vlivu na cenu
A2	regál	KREDO	800x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	1			1				změna rozměru
	<b>B – CHLADICÍ BOX</b>				0			0				
B1	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	1760x2000x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				
B2	regál	RM	890x475x1700	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	2			1				změna rozměru a počtu ks (2-1)
B3	regál	RM	800x475x1700	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	1			1				změna rozměru
B4	regál		700x475x1700		0			1				nová pozice
	<b>C – MRAZICÍ BOX</b>				0			0				
C1	mrazicí box + technologie	samostatná technologická dodávka	2000x1650x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1				změna rozměru

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

C2	regál	RM		700x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyetylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 880 kg	1			1					změna rozměru
C3	regál	RM		950x475x1700	4 police, stojky a rámy polic z eloxovaného hliníku, police polyetylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 720 kg	2			0					zrušeno
<b>D – SKLAD POTRAVIN</b>														
D1	regál	KREDO		1000x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	1			1					změna rozměru
D2.1	regál	KREDO		900x600x2000		0			1					změna rozměru
D2.2	regál	KREDO		800x600x2000		0			1					změna rozměru
D2	regál	KREDO		1050x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	2			2					změna rozměru
D3	lednice	stávající zařízení	edesa			1			1					
D4	mrázák	stávající zařízení				1			1					
<b>E – ČISTÁ PŘÍPR.ZEL. A STUDENÁ KUCHYŇE</b>														
E	Varný blok pod jednou deskou	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
E1	stůl s dřezem	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E	1			1					
	páková baterie	ASCOBLOC			viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E	1			1					
E2	nástavba	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E	1			1					
E3	chladicí stůl	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. E	1			1					
<b>F – KOMPLETACE A VÝDEJ JÍDEL</b>														
F	Varný blok pod jednou deskou	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
F1	režon	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. F	1			1					
F2	nástavba	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. F	1			1					
<b>G – VARNÝ BLOK</b>														
G	Varný blok pod jednou deskou	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1					
G1	kombinovaný vařič GN1/1	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					
G2	grilovací deska	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					součást příprava na Sicotronic
G3	indukce	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					
G4	vodovodní baterie integrovaná do varného bloku	ASCOBLOC			viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					
G5	tálový sporák	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					
G6	fritéza	ASCOBLOC		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, zahrnuto v ceně poz. G	1			1					součást příprava na Sicotronic
G7	nástavba	Kovolika		3500x300	zavěšená ze stropní konstrukce, pro kuchyňské náčiní, nutno koordinovat s dodavatelem VZT	1			1					
<b>H – PRACOVNÍ ÚSEK KUCHYŇE</b>														
H1	mikrovlnná trouba	SAMSUNG	CM-1099/A	517x412x297	ovládání mechanické, 1 magnetron, uvnitř nerez keramické dno, celonerezová, objem 26 litrů	2			2					
H2	regálová nástavba	Kovolika		700x400x900	3 x police, integrovaná do pracovního stolu, pro osazení poz. H1	1			1					
H3	pracovní stůl	Kovolika		1470x700x800	2xspodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1					upraven rozměr

## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

H4	salamandr	ELEKTROLUX	283009	600x500x465	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
H5	chladicí stůl	Kovolika		1500x800x800	3 sekce, 6 zásuvek, včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
H6	šokový zchlazovač/zmrazovač 6xGN1/1	ELEKTROLUX	727665	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
H7	konvektomat 6xGN1/1	RATIONAL	SCC61	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2			2				součásti příprava na Sicotronic
	podstavec pod konvektomat	Kovolika		dle PD	1 x kompatibilní s pozicí H6, 1 x se zásuvky na GN pro instalaci na stavební sokl 100 mm	2			2				
H8	pracovní stůl	Kovolika		500x800x780	zásuvkový blok, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 120 mm	1			1				
H9	podlahová vpust s roštem	MEA		300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
	vakuová balička	stávající zařízení	MINI JUMBO			1			1				
	<b>I – PŘÍPRAVA MASA</b>					0			0				
I-1	pracovní stůl	Kovolika		1310x790x800	2 x spodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu
I-2	chladicí stůl	Kovolika		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 100 mm	1			1				
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
I-3	mrazicí stůl	ELEKTROLUX	728518		2 sekce – 2 x dveře, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
I-4	personální mytí	Kovolika		dle PD	Lisovaný dřež 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřežu, výsuvný odpadkový koš pod dřežem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				upraveno vybavení stolu, původně byla cena součástí stolu J1, ale ten byl zrušen
	páková baterie	OTH			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
I-5	police nástěnná	Kovolika		1230x350	dvoupátrová police	1			1				upraven rozměr
I-6	police nástěnná	Kovolika		1400x350	dvoupátrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2			2				upraven rozměr
	stolní váha	CAS	SW1W-20	260x287x137	Váživost 20 kg, vážní plocha 230x190, vážní miska nerez, IP 65, na baterie + adaptér, LCD displej, včetně ověření	1			1				
	<b>J – MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>					0			0				
J1	pracovní stůl	ZRUŠENO		850x800x750	Včetně personálního mytí I-4, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			0				zrušeno
J2	mycí dvoudřež	Kovolika		1400x800x780	2 x lisovaný dřež 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				
	sprchový systém	Kovolika			Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	1			1				
J3	podlahová vpust s roštem	OTH		400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
J4	regál			1530x580x1650	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1				upraven rozměr
	<b>K – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>					0			0				
K1	regálová nástavba	Kovolika		690x400x900	3 x police, integrovaná do pracovního stolu	1			1				změna rozměru bez vlivu na cenu



## Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

## Rozpočet

## Změnový list č.1

K2	pracovní stůl	Kovolika		900x700x800	zásuvy na koše, spodní police	1			1						změna rozměru bez vlivu na cenu
K3	police na koše	Kovolika		1020x510	roštová, zkosená	1			1						
K4	vstupní stůl nájezdový se zadním lemem a prolisem	Kovolika		500x400x250	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 ramínkem 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	1			1						upraven rozměr
K5	drtič potravinového odpadu	není předmětem dodávky gastru			budou připevněny pouze instalace	1			1						
K6	myčka průchozí	MEIKO	DV125.2	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						součástí příprava na Sicotronic
K7	podlahová vpusť s roštem	MEA		400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						
K8	vykládací stůl	Kovolika		dle PD	spodní police, zadní lem - viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						
K9	regál	Kovolika		930x800x1650	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), levá strana uzavřená, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	1			1						upraven rozměr
<b>L – SKLAD BAR</b>						0			0						
L1	regál	KREDO		900x600x2000	nostnost police 150 kg, nostnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic	2			0						přesunuto do skladu potravin 2 (C7), změna velikosti a ceny, zohledněna u C7
L2	chladicí box + technologie	samostatná technologická dodávka		1900x1100x2300	viz. Specifikace technologického vybavení – chladicí technologie	1			1						
<b>M – BAR</b>						0			0						
M1	chladicí stůl – nápojový	Kovolika		dle PD	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	1			1						
M2	chladicí stůl – nápojový	Kovolika		dle PD	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	1			1						
M3	stůl s dřezem	Kovolika		1800x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	1			1						
M4	páková baterie	OTH			Provedení stólní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1						
M4	myčka skla	meiko		dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						
M5	výčepní stůl	Kovolika		1600x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	1			1						
M6	sprchový systém	OTH			Nízké provedení – profil sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	1			1						
M6	výčepní stojan	není předmětem dodávky gastru			zajistí dodavatel nápojů	1			1						
M7	pracovní stůl	Kovolika		1300x800x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla	1			1						
M8	výrobník ledu	BREMA		500x580x690	viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						
M9	pracovní deska – ostrůvek – pro pozice M1 až M8	Kovolika			provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla + navíc pro pozice M3, M5, M7 prolisovaná pracovní deska, dělení desek dle jednotlivých segmentů	1			1						
M9	chladicí stůl – nápojový	Kovolika		1600x700x900	včetně technologické přípravy pro připojení na externí chladicí jednotku, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						
M10	pracovní stůl	Kovolika		1200x700x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení	1			1						

Rozšíření a rekonstrukce kuchyně a jídelny Bertiných Lázní Třeboň – Dodávka gastro vybavení

Rozpočet

Změnový list č.1

M11	stůl s dřezem	OTH	1900x700x900	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla, keramická deska – viz. Specifikace technologického vybavení	1			1				
	páková baterie	Kovolika		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	1			1				
M12	kávovar	není předmětem dodávky gastru		zajistí dodavatel kávy	1			1				
M13	mlýnek	není předmětem dodávky gastru		zajistí dodavatel kávy	1			1				
M14	mrazicí stůl	ELEKTROLUX	1300x700x900		1			1				
M15	pracovní stůl	ZRUŠENO	450x700x900	keramická deska, 2 x výšuvná zásuvka, provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla,	0			0				zrušeno
N7	vinotéka	není předmětem dodávky gastru	600x600x1800	provedení viz. Návrh interiéru restaurace Adéla + viz. Specifikace technologického vybavení	5			5				nesoutěženo
					0			0				
	<b>DOPROVODNÉ SLUŽBY</b>				0			0				
	demontáž	SALMON		kompletní demontáž stávajícího gastronomického vybavení, odvoz a likvidace, zařízení které bude použito v novém provozu bude uskladněno v areálu lázní	1			1				
	doprava	SALMON		kompletní manipulace se zařízením do místa instalace	1			1				
	montáž	SALMON		kompletní montáž nového a stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení	1			1				
	zaškolení	SALMON		Zaškolení technického pracovníka provozovatele na základní údržbu, obsluhu, technickou kontrolu diagnostiku zařízení. Zaškolení personálu kuchyni autorizovaným kuchařem (autorizovaným na dodávanou technologii) v rozsahu 14 dní. Následné poradenství po telefonu a periodické doškolení 1 x za 6 měsíců v rozsahu 1 den, po dobu záruční lhůty, tj. 5 let.	1			1				
	komplexní provozní zkoušky	SALMON		dle zadávací dokumentace	1			1				
	pravidelné garanční prohlídky po celou dobu záruky	SALMON		Pravidelná garanční prohlídka v intervalech a rozsahu předepsaných výrobcí jednotlivých zařízení. Minimálně 1 x za 6 měsíců a po celou dobu záruky - 5 let.	1			1				
	kompletní výrobní, provozní a technická dokumentace	SALMON		výrobní dokumentace (výkresy a specifikace), uživatelské příručky, manuály, technické listy, návody na údržbu a provozování, seznam zařízení s pravidelným servisem, protokoly o zkouškách a vyzkoušení (vše v českém jazyce, 3 x v tištěné formě, 1 x digitálně)	1			1				
	Potrubí pro usměrnění páry konvektomatů	SALMON			0			3				nová pozice

**CENA CELKEM BEZ DPH**