

Firma: MIBO-PROJEKT

**VÝKAZ VÝMĚR**

stavba : **REKONSTRUKCE HRÁDKU - ZMĚNA 2019**  
 číslo a název SO: **SO 01 Hlavní budova**  
 číslo a název profese: **F.1.4.i Technologie stravování**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1.NP**

1.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojité zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - vodovodní raménko <i>ca 750 x 900 x 900 mm</i>	ks	1,0		
2.			<b>El. sporák 4- plotýnkový</b> - čtyři plotýnky 4,5 kW - termostatická ochrana proti přehřátí - 7 teplotních stupňů - na podstavbě <i>ca 800 x 900 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 16 kW</i>	ks	1,0		
3.			<b>El. fritéza dvoukošová</b> - 2 x 13 lt. - včetně košů a vík - vypouštění oleje do podstavby - bezpečnostní pojistka výpustí- bezpečnostní termostat - na podstavbě <i>ca 800 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 24 kW</i>	ks	1,0		
3.1.			<b>Nerezový doměrek</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite <i>ca 800 x 200 mm</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

4.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojité zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police <i>ca 500 x 900 x 900 mm</i>	ks	1,0		
5.			<b>El. multifukční varné zařízení 2 x 25 lt.</b> - stolní provedení - užitná kapacita: 2x 25 litrů, varná plocha: 2x 19 dm2, rozsah teplot: 30 - 250°C - varná média se sedmi procesní skupiny: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy a servis - manuální režim se třemi provozními režimy: pečení masa, vaření, fritování - programovací režim - rozsah teploty: 30 – 250 °C. - doplňkové funkce: snímání teploty jádra se šesti měřicími body - současné vaření se dvěma různými varnými médii; automatické zdvihání a spouštění (koše k vaření těstovin a fritování) - obrazovka A la carte k ideálnímu vaření, pečení a fritování jednotlivých porcí - datová paměť HACCP a export přes rozhraní USB - 350 pozic v paměti pro individuální procesy - integrovaná ruční sprcha s automatickým zatahováním - integrovaná funkce uzavření vody a plynulé dávkování proudu - sonda teploty jádra se šesti měřicími body - automatické plnicí zařízení s přesností na litr - indikátor provozu a výstrah, např. horký olej při fritování - digitální indikátory teploty; zobrazení požadovaných a skutečných hodnot - bezpečnostní termostat - podstavba otevřená, sokl 150 mm - 2 x rameno pro spouštěcí a zvedací automatiku pro vaření v koších - varný koš, fritovací koš, rošt na dno pánve <i>ca 1100 x 900 x 450 mm + podstavba</i> <i>příkon el. ca 28 kW</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
6.			<b>El. varný kotel 100 lt.</b> - nepřímý ohřev - bezpečnostní tlaková armatura - výpustný ventil kónický - poloautomatické dopouštění duplikátoru - baterie na studenou i teplou vodu <i>ca 800 x 900 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 22 kW</i>	ks	1,0		
6.1.			<b>Nerezový rošt s vpustí - projekt ZTI / stavba</b> <i>ca 800 x 400 mm</i>	ks	1,0		
7.			<b>Odsávací digestoř - projekt VZT</b>	ks	1,0		
8.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - zásuvka <i>ca 1300 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		
9.			<b>Univerzální stroj - robot</b> - časovač - volitelné 3 rychlosti - planetové uložení nástavců - dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace - odnímatelná nerezová nádoba o objemu 60 l - total stop - bezpečnostní mikrospínače - ve výbavě: metla, hák, míchač a vozík - nerezový kryt pracovního prostoru - možnost dokoupení mlýnku na maso, krouhače zeleniny a kotlíku 30 l s redukcí <i>ca 650 x 700 x 1300 mm</i> <i>příkon el. ca 3 kW</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

11.			<b>El. parní konvektomat pro 6 x GN 1/1</b> - základní provozní režimy: - pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C - regenerace 30°C -180°C - dynamická výroba páry - funkce předehřátí / zchlazení varné komory - řídicí jednotka množství páry - automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru - sonda teploty jádra - program ručního čištění - integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením - digitální zobrazení času a teploty - dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a aretací polohy - bezdotykový koncový spínač dveří - okapová vanička s trvalým odtokem - zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru - automatické čištění za pomoci speciálních kartuší - automatická reverzace ventilátoru - vč. příslušenství, podstavec se vsuny pro GN nádoby, změkčovač vody <i>ca 1000 x 800 x 800 mm</i> <i>příkon el. ca 11 kW</i>	ks	1,0		
12.			<b>Odsávací digestoř - projekt VZT</b>	ks	1,0		
13.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - zásuvka <i>ca 1450 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

14.			<b>Výdejní stůl s ohřívací vanou pro 3x GN 1/1</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška stolu 900mm - výšková stavitelnost +45mm - zadní opláštění - 3x lisovaná vana GN 1/1 - regulace teploty +30°C až +90°C - vč. GN nádob <i>ca 1700 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 3 kW</i>	ks	1,0		
15.			<b>Výdejní stůl ohřívací - režon</b> - pracovní deska tl.40 mm bez lemu - základní výška stolu 900 mm - výšková stavitelnost +45 mm - 2x děrovaná police, spodní ve výšce 150 mm - max.celoplošné zatížení jedné police 80kg - dveře stolu dvouplášťové, pohybující se na speciálních ložiskových posuvech s aretací v krajní poloze - regulace teploty +30°C až +80°C <i>ca 1100 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 2 kW</i>	ks	1,0		
15.1.			<b>Stojanová police výdejní</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška police 400mm - plná police - max.celoplošné zatížení police 40kg - nohy police z uzavřených profilů 30x30x1,5mm - police vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem <i>ca 2800 x 300 mm</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

16.			<b>Vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška 900 mm - výšková stavitelnost +45mm - 1 x lisovaný dřez 500 x 400 x 250 mm - vč. tlakové sprchy se směšovací baterií s kohouty pro teplou a studenou vodu a napouštěcím rámečkem ze sprchy - pracovní deska vyztužená s s úpravou pro vedení košů - roštová police <i>ca 1550 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		
16.1.			<b>Nerezový rošt s vpustí - projekt ZTI / stavba</b> <i>ca 800 x 400 mm</i>	ks	1,0		
17.			<b>Mycí stroj na nádobí průchozí</b> - počet programů 3 - teoretický výkon (krátký/standardní/intenzivní program): 60/60/15 košů/hod - 2x dávkovač, 3x koš - obsah nádrže 35 litrů - topné těleso boileru 10,8 kW - spotřeba oplachovací vody na mycí cyklus 2,4 litrů - světlá vstupní výška 440 mm, pracovní výška 850 mm - rozměr koše 500x500 mm - zabudovaný dávkovač oplachového prostředku, filtrační systém se sítovým košíčkem, plochým sítem, sacím čepadlem a Mediamatem - elektronické ovládání s barevnými displejem, samočistící program - hlubokotažená hygienická nádrž, hygienický košový nosič, odpadní čerpadlo - včetně košů a změkčovače vody <i>příkon el. ca 15 kW</i>	ks	1,0		
18.			<b>Odsávací digestoř - projekt VZT</b>	ks	1,0		
19.			<b>Výstupní stůl k mycímu stroji</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška 900 mm - výšková stavitelnost +45mm - pracovní deska vyztužená s s úpravou pro vedení košů - roštová police <i>ca 1100 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

20.			<b>Regál na nádobí</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800mm - výšková stavitelnost +45mm - 4x plná police - max.celoplošné zatížení jedné police 80kg <i>ca 1150 x 700 x 1600 mm</i>	ks	1,0		
21.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojité zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - zadní nohy odsazené kvůli tělesu ÚT <i>ca 850 x 600 x 900 mm</i>	ks	1,0		
22.			<b>Mycí stůl s dvěma dřezy</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1-1,5mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl.40mm - dvojité zadní lem v=40mm - výšková stavitelnost +45mm - roštová police ve výšce 150mm - max.celoplošné zatížení police 80kg - 2x lisovaný dřez - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - vč. tlakové sprchy se směšovací baterií s kohouty pro teplou a studenou vodu a napouštěcím rámečkem ze sprchy <i>ca 1400 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		
22.1.			<b>Nerezový rošt s vpusť - projekt ZTI / stavba</b> <i>ca 500 x 300 mm</i>	ks	1,0		
23.			<b>Chlazený stůl dvousekcový s dřezem</b> - včetně chladicí jednotky - regulace teploty -2°C až +8°C - nad chladicí jednotkou dřez 300 x 400 mm vč. stojánkové baterie - zadní lem 40 mm - 2 x 2 zásuvky - přesah pracovní desky <i>ca 1550 x 700 x 900 mm</i> <b>příkon el. ca 1 kW</b>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

23.1.			<b>Nářežový stroj</b> - hladký nůž prům. 250 mm - tlakový odlitek z hliníkové slitiny - tloušťka řezu 0-15 mm - max. průměr řezu 190 mm - řezný stůl uložen šikmo - šnekový převod - speciální antiadhesní úprava nože - motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí <i>rozměry dle typu</i> <i>příkon el. ca 0,5 kW</i>	ks	1,0		
24.			<b>El. parní konvektomat pro 6 x GN 1/1</b> - základní provozní režimy: - pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C - regenerace 30°C -180°C - dynamická výroba páry - funkce předehřátí / zchlazení varné komory - řídicí jednotka množství páry - automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru - sonda teploty jádra - program ručního čištění - integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením - digitální zobrazení času a teploty - dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a aretací polohy - bezdotykový koncový spínač dveří - okapová vanička s trvalým odtokem - zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru - automatické čištění za pomoci speciálních kartuší - automatická reverzace ventilátoru - vč. příslušenství, podstavec se vsuny pro GN nádoby, změkčovač vody <i>ca 1000 x 800 x 800 mm</i> <i>příkon el. ca 11 kW</i>	ks	1,0		
25.			<b>Odsávací digestoř - projekt VZT</b>	ks	1,0		



Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

26.			<b>Chlazený stůl dvousekcový s dřezem</b> - včetně chladicí jednotky - regulace teploty -2°C až +8°C - nad chladicí jednotkou dřez 300 x 400 mm vč. stojánkové baterie - zadní lem 40 mm - 2 x 2 zásuvky <i>ca 1350 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 1 kW</i>	ks	1,0		
27.			<b>Pracovní stůl s vestavěným umývadlem</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojité zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900mm - 1x nerezové umývadlo vč. stojánkové baterie s dlouhou pákou - police - zadní nohy odsazené kvůli tělesu ÚT <i>ca 1000 x 600 x 900 mm</i>	ks	1,0		
28.			<b>Chlazený stůl dvousekcový s dřezem</b> - včetně chladicí jednotky - regulace teploty -2°C až +8°C - nad chladicí jednotkou dřez 300 x 400 mm vč. stojánkové baterie - zadní lem 40 mm - 2 x 2 zásuvky <i>ca 1350 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 1 kW</i>	ks	1,0		
29.			<b>Skladový regál</b> - kovový regál s komaxitovým nátěrem, nosnost police 100 kg <i>ca 1100 x 450 x 1800 mm</i>	ks	2,0		
30.			<b>Chladicí skříň</b> - vnější plášť nerez, chlazení ventilátorové - dig.ukazatel teploty, rozsah teplot +1°/+15°C - rošty vhodné pro GN 1/1 - možnost otočení dveří, uzamykatelné dveře <i>ca 750 x 700 x 2000 mm</i> <i>příkon el. ca 0,2 kW</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
31.			<b>Mrazící skříň</b> - chlazení ventilátorové - digitální ukazatel teploty, rozsah teplot -10°/-26°C - rošty vhodné pro GN 1/1 - možnost otočení dveří, uzamykatelné dveře <i>ca 750 x 700 x 2000 mm</i> <i>příkon el. ca 0,3 kW</i>	ks	1,0		
32.			<b>Chladicí box stavebnicový</b> - stavebnicový modulový box - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech - tloušťka izolace je 75 mm - dveře korozivzdorné provedení, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu - strop PUR panelový samonosný - vč. chladicí jednotky a připojení - vč. regálové sestavy <i>ca 2100 x 2300 x 2200 mm</i> <i>příkon el. ca 2 kW</i>	ks	1,0		
34.			<b>Chladicí vitrína obslužná s podestavbou</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška vitríny 800mm - 2x vyjímatelná roštová police - osvětlení - skleněná výplň, izolační dvojsklo - regulace teploty +4°C až +10°C při max. 60% relativní vlhkosti vzduchu - chladič R 134a - vč. chladicí jednotky umístěné v podestavbě <i>ca 1500 x 700 x 800 mm</i> <i>příkon el. ca 1 kW</i>	ks	1,0		
35.			<b>Výčepní pult - projekt interieru</b> - výčepní stolice (dodávka dodavatele nápojů) s dřezem s baterií - prostor pro agregát chladicí vitríny <i>ca 4300 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon el. ca 1 kW</i>	ks	1,0		
36.			<b>Sklopná deska</b> - nerezová, vč. uchycení <i>ca 800 x 700 mm</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

37.			<b>Mycí stroj na nádobí a sklo</b> - dvouplášťový - 2 programy - 2 dávkovače - 4 koše v dodávce - horní a spodní mycí ramena - odpadové čerpadlo - změkčovač vody cca 450 x 600 x 850 mm příkon elektro ca 5 kW	ks	1,0		
38.			<b>Kávovar 2-pákový - dodavatel kávy</b> - vč. příslušenství a kávomlýnku rozměry dle typu příkon el. ca 3 kW	ks	1,0		
39.			<b>Pokladna - investor</b> příkon el. ca 1 kW	ks	1,0		
40.			<b>Chladicí skříň prosklená</b> - dveře z izolačního skla - povrchová úprava vnějšího pláště: stříbrná - teplotní rozsah: 0°C až +15°C - systém chlazení v chladicí části: dynamický - ventilátor - mechanické ovládání - vnější digitální ukazatel teploty - 6 odkládacích ploch, z toho 5 výškově nastavitelných (pozinkovaný rošt) - zámek dveří ca 750 x 700 x 1800 mm příkon el. ca 0,2 kW	ks	1,0		
41.			<b>Pracovní stůl dřezem a s vestavěným umývadlem uzavřený</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900mm - 1x nerezové umývadlo vč. stojánkové baterie s dlouhou pákou - 1 x dřez 290 x 400 mm vč. baterie - police - posuvná dvířka ca 1050 x 700 x 900 mm	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

42.			<b>Chlazený stůl dvousekcový</b> - včetně chladicí jednotky - zadní lem 40 mm - 2 x 2 zásuvky ca 1350 x 700 x 900 mm příkon el. ca 1 kW	ks	1,0		
43.			<b>Pracovní stůl uzavřený</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - prostor pro mrazicí skříň ca 700 x 700 x 900 mm	ks	1,0		
45.			<b>Přístroj na Hot-dog</b> - celonerezové provedení - regulace teploty 50°C - 90°C - vypínač a kontrolka chodu - skleněná nádoba na ohřev párků ca 450 x 300 x 350 mm příkon el. ca 1,5 kW	ks	1,0		
46.			<b>Mikrovlnná trouba na polici</b> - výkon 1000 W - součástí nerezová police pod troubu rozměry dle typu příkon el. ca 1,5 kW	ks	1,0		
47.			<b>Mrazicí skříň podstolová</b> - rozsah teplot -10°C až -25°C - bílé provedení - statické chlazení - zabudovaný zámek - možnost přehození otevírání dveří - snadno vyměnitelné těsnění ca 550 x 600 x 820 mm příkon el. ca 0,3 kW	ks	1,0		
48.			<b>Fritéza dvoukošová - stolní</b> - objem 2 x 4-5 lt., celonerezové provedení ca 360 x 420 x 300 mm příkon el. ca 6 kW	ks	1,0		
49.			<b>Odsávací digestoř - projekt VZT</b>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1.PP

50.			<b>Škrabka brambor</b> - nerezová - vč. lapače škrobu - na betonovém soklu s vpustí <i>rozměry dle typu</i> <i>příkon el. ca 1,5 kW</i>	ks	1,0		
51.			<b>Pracovní stůl s dřezem - atyp.</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dřez vč. stojánkové baterie - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - výřez <i>ca 1290 x 700/440 x 900 mm</i>	ks	1,0		
51.1.			<b>Pracovní stůl</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police - zásuvka <i>ca 1300 x 700 x 900 mm</i>	ks	1,0		
52.			<b>Umývadlo - projekt ZTI</b> <i>vč. baterie</i>	ks	1,0		
53.			<b>Chladicí box stavebnicový</b> - stavebnicový modulový box - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech - tloušťka izolace je 75 mm - dveře korozivzdorné provedení, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu - strop PUR panelový samonosný - včetně podlahy (upřesní se na stavbě) - vč. chladicí jednotky (externí) a připojení - vč. regálové sestavy <i>ca 2750 x 1400 x 2200 mm</i> <i>příkon el. ca 2 kW</i>	ks	1,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

54.			<b>Skladový regál</b> - kovový regál s komaxitovým nátěrem, nosnost police 100 kg <i>ca 1200 x 450 x 1800 mm</i>	ks	2,0		
55.			<b>Skladový regál</b> - kovový regál s komaxitovým nátěrem, nosnost police 100 kg <i>ca 1000 x 450 x 1800 mm</i>	ks	1,0		
56.			<b>Chladicí box stavebnicový</b> - stavebnicový modulový box - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný, zároveň pozinkovaný ocelový plech - tloušťka izolace je 75 mm - dveře korozivzdorné provedení, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu - strop PUR panelový samonosný - včetně podlahy (upřesní se na stavbě) - vč. chladicí jednotky (externí) a připojení - vč. regálové sestavy <i>ca 1950 x 1650 x 2200 mm</i> příkon el. ca 2 kW	ks	1,0		
58.			<b>Skladový regál</b> - kovový regál s komaxitovým nátěrem, nosnost police 100 kg <i>ca 1550 x 450 x 1800 mm</i>	ks	4,0		
59.			<b>Chladicí skříň</b> - vnější plášť nerez, chlazení ventilátorové - dig.ukazatel teploty, rozsah teplot +1°/+15°C - rošty vhodné pro GN 1/1 - možnost otočení dveří, uzamykatelné dveře <i>ca 750 x 700 x 2000 mm</i> příkon el. ca 0,2 kW	ks	2,0		
60.			<b>Mrazicí skříň</b> - chlazení ventilátorové - digitální ukazatel teploty, rozsah teplot -10°/-26°C - rošty vhodné pro GN 1/1 - možnost otočení dveří, uzamykatelné dveře <i>ca 750 x 700 x 2000 mm</i> příkon el. ca 0,3 kW	ks	2,0		

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

61.			<b>Chladicí skříň</b> - bílá, plné dveře - teplotní rozsah: +1°C až +15°C - mechanické ovládání <i>ca 600 x 600 x 1800 mm</i> <i>příkon el. ca 0,2 kW</i>	ks	1,0		
X.			<b>Montáž, doprava a zaškolení obsluhy</b>	komplet	1,0		

**C e l k e m bez DPH**

**Pozn.**

Drobné vybavení (odpadkové koše, police, váhy, stolní zařízení apod.) bude doplněno investorem nebo provozovatelem dle potřeby před začátkem provozu stejně jako nádobí, příbory, atd a není v tomto výkazu zohledněno.

Řešení barového pultu a výčepní technologie není součástí projektové dokumentace v oboru technologie gastro. Toto si zajistí investor dle svých možností.

**Příkony el. energie jsou uvedeny pro 1 ks!**