

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
1	Plošinový vozík na termoparty	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			840	510	800				1	- Kč	21	- Kč
2	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, kolenová baterie	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			470	370	225				1	- Kč	21	- Kč
2.1	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.				100	75	190				1	- Kč	21	- Kč
2.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.				255	120	155				1	- Kč	21	- Kč
2.3	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpady 35 l, odolný proti praskání.				335	290	455				1	- Kč	21	- Kč
3	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka. Pevné připojení na vodu. Údržovací kapacita: min. 20 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Nástěnná konzole pro uchycení jednotky. Překapávací filtr a nástavec.				576	388	947	9,24	400		1	- Kč	21	- Kč
4	Nerezový pracovní stůl, spodní police, blok 3 zásuvek, prostor pro změkčovač	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1900/900	700/500	900				1	- Kč	21	- Kč
5	NEOBSAZENO											- Kč	21	- Kč
6	Nerezový pracovní stůl, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1200	600	900				1	- Kč	21	- Kč
7	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Vyparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			695	810	2020	0,33	230		1	- Kč	21	- Kč
8	Nerezový regál, 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1650	600	1800				1	- Kč	21	- Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
9	Nerezový stůl s dvoudřezem, vany 500x600x300, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			1400	700	900				1	- Kč	21	- Kč
9.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400				1	- Kč	21	- Kč
10	Nerezový regál, 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			650	450	1800				1	- Kč	21	- Kč
11	Zabudovaný podavač na koše 500x500, neutrální, otevřený, kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			600	545	865				1	- Kč	21	- Kč
12	Pojezdová dráha nerezová trubková	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			8870	300	30				1	- Kč	21	- Kč
13	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.				374		510				3	- Kč	21	- Kč
14	Chlazená vitrina, robustní nerezový rám. Dvojitá izotermická skla z boku a ze strany zákazníka. Provedení "samoobslužná" - osazení 6ti výklopnými dvířky z akrylátového skla. Chlazená vana 3GN 1/1. Chladicí jednotka s ventilátory tvoří jeden celek. Použité chladivo bez freonů. Rozsah teplot: +2°C až +8°C při okolní teplotě do +32°C. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu. Osvětlení vnitřního prostoru. 4 boční prosklené strany jsou instalovány vůči stropu pod úhlem 90° - čelní sklo ze strany obsluhy nesmí být sešikmeno. Spodní část: Povrch nerez (CNS), hladké provedení. 4 stavitelné nohy min 150mm výšky, zakryté nerezovým soklem. Bočnice a čela z nerezavějící oceli AISI304. Dvě zásuvky na 230V, instalované ze strany obsluhy na vnitřní straně pravé bočnice. Spodní nerezová police. Stůl je vybaven soklem a trubkovou jezdovou dráhou.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1200	600	500	0,3	230		1	- Kč	21	- Kč
15	Nerezový výdejní stůl opláštěný, prostor pod poz. 14 s policí a uzavřený křídlovými dvířky; prostor pod poz.11 s policí a ze strany zákazníka uzavřený	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			3400	700/600	900				1	- Kč	21	- Kč
16	Výdejní stůl 3x GN 1/1. 3 bezspárově vevařené vany s vypouštěním. Kapacita: 3x GN 1/1, max.hloubka: 200mm (ohřev v provedení vodou nebo na sucho). Rozsah nastavení teploty vany: +30°C až +95°C (každá vana samostatně). Automatické napouštění a dopouštění vody do každé vany s hladinovým senzorem. 4 stavitelné nohy o min. výšce 150mm zakryté nerezovým soklem. Dvě zásuvky na 230V, instalované ze strany obsluhy na vnitřní straně levé a pravé bočnice. Spodní prostor s policí, čelní opláštění.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1200	700	900	3,5	230		3	- Kč	21	- Kč
	Hygienický zákryt, vrchní nerezová police, čelní sklo částečné - umožňující podávání spodem. LED osvětlení.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1200	350	425	1	230		3	- Kč	21	- Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
17	Vyhřívavý zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1076	520	1030	1,2	230		3	- Kč	21	- Kč
17.1	Zákryt před vozík s talíři	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			600	200	900				2	- Kč	21	- Kč
18	Pokladní blok, 1x zásuvka. Dvě zásuvky na 230V, instalované ze strany obsluhy na vnitřní straně čelní bočnice	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1470	700	900				1	- Kč	21	- Kč
19	Pokladna - dobavka provozovatele							0,5	230		1	- Kč	21	- Kč
20	Zásobník na přístroje a tácky. 4ks GN 1/4-150. Kapacita 120ks podnosů.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			900	610	1200				2	- Kč	21	- Kč
21	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, kolennová baterie	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			470	370	225				1	- Kč	21	- Kč
21.1	Dávkoavač tekutého mýdla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámeček je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.				100	75	190				1	- Kč	21	- Kč
21.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.				255	120	155				1	- Kč	21	- Kč
21.3	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpady 35 l, odolný proti praskání.				335	290	455				1	- Kč	21	- Kč
22	Elektrický konvektomat 10GN 1/1, rozteč zásuvů min.68mm. Bojlerový vývin páry, pět provozních režimů: vaření v páře při 100 °C, horký vzduch 30 °C - 300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30 °C - 300 °C, vario-pára při 30°C až 99 °C, funkce konečné úpravy pokrmů. Programování 50 programů s až 6 kroky. Nastavení vlhkosti s ukazatelem nastavení vlhkosti - 5 úrovní. 5 rychlostí ventilátoru. Další vybavení: sonda teploty jádra, odvápnovací program, rychlé zchlazení komory, navinovací sprcha integrovaná v konstrukci přístroje. Odstředivý odlučovač tuku bez tukových filtrů, diagnostický systém na servis. Tlačítko vypnutí, zapnutí a volby provozních režimů. Integrovaná brzda ventilátoru. Dveře s dvojitým sklem. Napětí: 400 v/50 h.	Doložení certifikátu již do nabídky potvrzeného výrobcem nebo distributorem o proškolení servisních techniků(a) k odborné montáži a servisu tohoto zařízení. Předložení technického listu potvrzeného výrobcem - potvrzení veškerých požadavků zadávací dokumentace.			847	771	1042	18,6	400		1	- Kč	21	- Kč
22.1	Simplexový změkčovač v kabinetovém provedení s objemovým řídicím ventilem bez elektrického napájení. Fáze regenerace max.do 15 minut. Objemové řízení s přesným nastavením vstupní tvrdosti vody. Filtr mechanických nečistot. Průtok min. 30l/min; množství katexu min. 7,4l; doba regenerace max. 15 min; spotřeba vody na regeneraci max. 29l; množství soli na regeneraci max. 0,25kg; elektronické připojení: žádné; teplota vstupní vody: 2 – 48° C.				240	500	590	0,3	230		1	- Kč	21	- Kč
22.2	Kondenzační digestoř pro konvektomat				854	1226	450	2	230		1	- Kč	21	- Kč
23.1	Sestava tunelové myčky s předmyčkou - 2. etapa rekonstrukce mytí stolního nádobí										1	- Kč	21	- Kč
23.2	Sestava myčky do tvaru L							12,9	400		1	- Kč	21	- Kč
23.2.1	Koš na BIO odpad 50 litrů, pojízdný	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			380		615				1	- Kč	21	- Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
23.2.2	Vstupní stůl s dřezem 400x400x250, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			1000	700	850				1	- Kč	21	- Kč
	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400				1	- Kč	21	- Kč
23.2.3	Stávající myčka nádobí - dodávka provozovatele				752	825	1680				1	- Kč	21	- Kč
23.2.4	Výstupní stůl z myčky, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1200	700	850				1	- Kč	21	- Kč
23.3	Sestava myčky rovného tvaru							12,9	400		1	- Kč	21	- Kč
23.3.1	Koš na BIO odpad 50 litrů, pojízdný	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			380		615				1	- Kč	21	- Kč
23.3.2	Vstupní stůl s dřezem a tlakovou sprchou	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			1500	700	850				1	- Kč	21	- Kč
	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400				1	- Kč	21	- Kč
23.3.3	Stávající myčka nádobí - dodávka provozovatele				752	825	1680				1	- Kč	21	- Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
23.3.4	Výstupní stůl z myčky, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1200	700	850				1	- Kč	21	- Kč
24	Vozík pro zber táčů s nádobím s kapacitou 30 táčů	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			935	610	1800				3	- Kč	21	- Kč
25	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, kolenová baterie	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			470	370	225				1	- Kč	21	- Kč
25.1	Dávko vač tekutého mýdla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.				100	75	190				1	- Kč	21	- Kč
25.2	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.				255	120	155				1	- Kč	21	- Kč
25.3	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjmatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpady 35 l, odolný proti praskání.				335	290	455				1	- Kč	21	- Kč
26	Vozík na koše s miskami - lowerator. Otevřené provedení, kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm, rozměr plošiny min. 536x536 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			816	543	931				2	- Kč	21	- Kč
27	Servírovací vozík 2- policový	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			900	600	1000				1	- Kč	21	- Kč
28	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			300	300	210				2	- Kč	21	- Kč
Dodávka												- Kč		- Kč
Montáž, odzkoušení a zaškolení obsluhy													21	- Kč
Doprava													21	- Kč
Celkem												- Kč		- Kč

2. etapa rekonstrukce mytí stolního nádobí - Sestava tunelové myčky s předmyčkou

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Přikon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
1	Třídící stůl s válečkovým dopravníkem pro 3 mycí koše 500x500 mm k asistovanému třídění špinavého nádobí a podnosů (délka vč. dopravníku 1860mm) vč. police pro 3 mycí koše (délka 1640mm), police na prázdné mycí koše (délka 1640mm) a odkládací police (délka 1560mm). Celková délka vč. dopravníku 1860mm.				1860	-	-				1	- Kč	21	- Kč
2	Předmycí stroj. Předmyčivá špinavé nádobí silným proudem vody při teplotě min. 40 °C. Účinný oplachový systém odstraňuje zbytky jídla a má stejný účinek, jako namáčení. Předmycí stroj udržuje vodu v myčce čistou i při velkém počtu mycích cyklů, což významně snižuje provozní náklady a produkuje vynikající výsledky mytí. Předmycí stroj je určen pro instalaci v přímé linii před mycím strojem. Předmycí stroj opakovaně využívá přebytečnou vodu z mycího tunelového stroje. Objem nádrže min. 30l. Rozměry: 685x658x1900. Přikon: 0,8kW.				685	658	1900	0,8			1	- Kč	21	- Kč
3	Motorový dopravník umístěný mezi předmycím strojem a tunelovou myčkou. Délka 600mm.				-	-	-				1	- Kč	21	- Kč

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	EL. Příkon	Volty	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Tunelová myčka dvounádržová košová, kapacita dle DIN 10510 80 košů/hodinu,nastavení rychlosti nebo kontaktního času plynu v rozsahu 60-260košů/h, možnost připojení předmycího automatu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvoupřístřkové provedení včetně tepelné a hlukové izolace, jednoduše odnímatelné dveře pro jednoduché čištění, centrální vypouštění mycích tanků, samovyprazdňovací mycí čerpadla, jednoduše odnímatelná mycí ramena pro čištění, všechna mycí ramena jsou totožná pro zamezení jejich výměny, systém eliminace mytí prázdných míst, myčka nemýje prázdné prostory mezi koši, automatické zastavení mycích čerpadel po dobu než vstoupí nový koš do myčky, konstatní oplachový čas - množství vody na oplach je vždy stejné a nezávislé na kontaktním mycím čase, dvojitý transportní systém posunu košů (dvě vačky na protilehlých stranách), nastavení kontaktního času přímo na displeji myčky, délka hlavní mycí zóny 900 mm, teplota dle DIN 10510 55 - 65 °C, výkon mycího čerpadla 1,5 kW, zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem, množství spotřebované vody na jeden koš je 1,4 litru (při použití automatického předmycího stroje 1,3 litru), délka zóny závěrečného oplachu 585 mm, výkon čerpadla 0,11 kW, jednoduchý kontrolní panel, HACCP s ukládáním dat, připojení možné pomocí počítače přes webový prohlížeč, rozměr max. 1655x697x1675/1950 mm, příkon 23,6 kW+sušicí zóna, myčka vybavená sušicí zónou připojenou přes myčku, výkon ohřevu 3 kW, celkový příkon sušicí zóny 3,3 kW. Myčka je vybaveny rekuperační jednotkou,break tankem včetně oplachového čerpadla, připojením na studenou vodu, automatickým samočištěním systémem mycí zóny a rekuperační jednotky	Doložení certifikátu již do nabídky potvrzeného výrobcem nebo distributorem o proškolení servisních techniků(a) k odborné montáži a servisu tohoto zařízení. Předložení technického listu potvrzeného výrobcem - potvrzení veškerých požadavků zadávací dokumentace.			1655	697	1675/1950	26,9	400		1	- Kč	21	- Kč
4	Motorová zatáčka 180°				780	1320	890	0,12	400		1	- Kč	21	- Kč
5	Výstupní válečkový dopravník. Nerezový výstupní stůl pro připojení za tunelovou myčku nádobi. Koše jsou transportovány na plastových kolečkách. Stůl je pevně stojící. Vč. koncového tlačítka k výstupnímu stolu pro zastavení tunelové myčky včetně kabelů pro připojení k tunelové myčce. Rozměry: 1200x700x850										1	- Kč	21	- Kč
6					1200	700	890					- Kč	21	- Kč
Dodávka												- Kč		- Kč
Montáž, odzkoušení a zaškolení obsluhy													21	- Kč
Doprava													21	- Kč
Celkem												- Kč		- Kč

Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).
Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě , požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerez vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.
Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákresů.