

Specifikace materiálů

ARCHIVNÍ ČÍSLO OBJEDNATELE / CUSTOMER DOCUMENT No.:

REV.:	ÚPRAVA / DESCRIPTION	DATUM / DATE	VYPRACOVAL / MADE BY

OBJEDNATEL / CLIENT:	TENTO DOKUMENT JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL. COPYING OR SUBMITTING TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN.	
Úřad městského obvodu Ostrava-jih		
AKCE / ACTIVITY:	VYPRACOVAL / MADE BY	TUMA
Modernizace školní kuchyně MŠ Mitušova 6	KONTROLOVAL / CHECKED	ING. RYBA
D.2 Technologické zařízení kuchyně	SCHVÁLIL / APPROVED	ING. VÁLEK
	DATUM / DATE	03/2020
	STUPEŇ / STAGE	DPS
	ZAKÁZKA / CONTRACT	19-4298
	POČET A4 / NUMBER A4	10
OBSAH / TITLE:	ARCHIVNÍ ČÍSLO / DOCUMENT No.:	
Specifikace materiálů	BKB-SM-6587	

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Typ	Elektrický příkon	Rozměry (ŠxHxV)	Cena/ks bez DPH	ks	Cena celkem bez DPH
	100a chodba							
100a.1	Můstková váha, podsvícený LCD displej, dvourozsahové vážení (do 30 kg s dílkem 10g a od 30 do 60 kg s dílkem 20 g), provoz z akumulátoru, komunikace RS-232, funkce: limitní vážení, počítání kusů, HOLD - vážení neklidné zátěže, sčítání vážených položek, procentní navažování, tárování a nulování. Rozměr vážní plochy min. 360 x 460 mm. Provedení: vážní plocha – nerez, konstrukce – ocel. Krytí proti vodě a prachu min. IP-54. ES ověření. Displej LCD. Napájení: AC 230V přes adaptér, alternativní napájení přes vestavěný akumulátor.			0,4W/230V	360x580x765	- Kč	1	- Kč
	101 Varna							- Kč
101.1	Elektrický konvektomat 20GN 1/1. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích procesů pro bankety, bufety, à la carte atd. Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka s intuitivními symboly zajišťujícími nejsnadnější ovládání. Systém automatického čištění a péče o varný prostor. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se čtyřbodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů až s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a závažení. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Povolena tolerance hodnot: +-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum.			36kW/400V	880x900x1800	- Kč	1	- Kč

101.2	Multifunkční pánev. Užitná kapacita: min. 2x25 litrů. Varná plocha: min. 2x19 dm ² . Rozsah teplot: 30 – 250°C. Varná média: režim se sedmi procesními skupinami: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy, finishing a servis; manuální režim se třemi provozními režimy: pečení masa, vaření, fritování; programovací režim. Doplnkové funkce: snímání teploty jádra se šesti měřícími body; současné vaření se dvěma různými varnými médii; automatické zdvihání a spouštění (koše k vaření těstovin a fritování); obrazovka á 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. Výbava: integrovaná ruční sprcha s automatickým zatahováním, integrovaná funkce uzavření vody a plynulé dávkování proudu; sonda teploty jádra se šesti mycími body; vyprazdňování varné, resp. mycí vody přímo nádobou; automatické plnicí zařízení pracující s přesností na litr; TFT displej dotyková obrazovka s jasnou symbolikou obsluhy; integrované tlačítko zapnutí/vypnutí; doplňkové funkce lze volit stiskem tlačítka; ukazatel s vysvětlujícími texty; volitelná řeč pro systémové informace; centrální nastavovací kolečko a snadno čistitelná tlačítka; indikátor provozu a výstrah, např. horký olej při fritování; digitální indikátory teploty; zobrazení požadovaných a skutečných hodnot; digitální spínací hodiny 0 -24hod s trvalým nastavením; bezpečnostní termostat; patentovaný topný systém; rozhraní USB. Vč. příslušenství: 2x rameno pro zdvih košů, 2xvarný koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 2xrošt na dno pánve, 1x čistící houbička			28kW/400V	1102x908x428	- Kč	1	- Kč
101.2.1	Nerezová podestavba pod multifunkční pánve (poz.101.2). V části pod multifunkční pánvi jsou 2x výsuvné police pro umístění GN 1/1 (slouží k vyprazdňování obsahu pánev) a dále pak prostor se zásuvy na GN 1/1.				1100x867x655	- Kč	1	- Kč

101.3	<p>Multifunkční elektrický stacionární kotel s hranatou nádobou. Využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 100l (maximální kapacita nádoby 125l). Kapacita při vaření v GN min. 2xGN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykového displeje TFT. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty mini.v rozsahu 30 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřik vypouštěné tekutiny. Elektromechanické vypouštění odpadní vody z pánve přímo do odpadu - pevné napojení vany pánve na odpadní potrubí. Instalace na regulovatelné nohy vysoké min. 150mm. Bezpečnostní přepad, odtok pevně napojen na odpad, při nepředpokládaném přetečení vany. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová nesklopná vana z materiálu AISI 316 F1 včetně dna. Dno min. 10mm. Boční stěny varné vany o síle min. 3mm. Celonerezová rámová konstrukce. Nerezová vrchní deska AISI 304 s vevařenou varnou vanou bezespár o síle mini. 2,5mm. Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Integrovaná navinovací sprcha pro čištění stroje. Asistent mytí s konečnou fází sušení. Elektrická energie 400V/ max. 28kW.Příslušenství: 2xděrované varné vložka se sklopnými držadly GN1/195, 2x rošt na dno kotle, Síto odpadního ventilu, Síto výpustného ventilu, Vozík na vyprazdňování kotle včetně GN1/1, Celonerezová lopatka plná, celonerezové lopatka perforovaná, stěrka na dno kotle, kartáč na čištění odpadního ventilu, kartáč na čištění výpustného ventilu, čistící houbička. Povolená tolerance hodnot: +-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum.</p>			28kW/400V	1100x890x1100	- Kč	1	- Kč
101.4 + 101.7	<p>Indukční sporák, uzavřený ze tří stran, spodní police. Levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová. Vč. elektrické 230V zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Indukční plotny jsou umístěny tak, aby na ně bylo možné umístit hrnce o pr. min. 400mm. Ovládání ploten z čela sporáku. Síla pracovní desky min. 2mm. V desce je vylisovaný po celém obvodu odkapní žlábk pro případ vytečení tekutin. V odkapním žlábk je umístěn otvor, který je napojen na odpad. Napouštěcí rameno na studenou vodu. Otvor pro baterii vylisovaný směrem nahoru proti zamezení zatékání vody. Provedení na stavební sokl 150mm. Indukční plotna 3ks, příkon min. 3x 3,5kW, funkční od průměru hrnce 120mm, udržovací režim s nastavením teploty , varný režim nastavení minimálně 9 výkonových stupňů, zobrazení nastavených hodnot na displeji, kapacita: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut. Ke každé indukční desce příprava pro napojení teplotní pokrmové sondy. 1x teplotní pokrmová sonda. Povolená tolerance hodnot: +-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum.</p>			13,5kW/400V	3200x700x700	- Kč	1	- Kč
101.5	<p>Nástěnná horkovodní překapávací průtoková jednotka na přípravu teplých nápojů, programovatelné spínače jednotlivých velikostí termosů s přesností na 1l, bez napojení na odpad, výkon 10l/10minut, sestava se skládá: z průtokové jednotky, filtrační jednotky pro umístění například sáčku s čajem, usměrňovače proudu horké vody do filtrační jednotky, základny pro nástěnnou instalaci</p>			6,18kW/400V		- Kč	1	- Kč

101.5.1	Termos na horké a studené nápoje 10l, dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem a nekapajícím kohoutkem, vodoznak, bez vyhřívání				286x464	- Kč	2	- Kč
101.6	Banketový vozík vyhříváný je vyroben z kvalitního nerezového materiálu. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolovaných dveří bez CFC. Křídlové otevírání dveří v úhlu 270° s aretací, lze otevřít jednou rukou. Vložením topného modulu, který přesně zapadne do spodní části vozíku, dosáhnete teploty od 30 - 95°C. Dosažení maximální teploty do 25 minut. Účinné konvenční vytápění s integrovaným systémem horkého vzduchu, včetně zvlhčovací nádobky, postačující pro cca 3,5h provozu. Čtyři otočná kolečka (Ø120, 2x brzděná). Kapacita 20GN 1/1.			1,6kW/230V	640x775x1653	- Kč	1	- Kč
101.8	Nerezový stůl. Spodní police, zadní lem, blok 3 zásuvek, provedení na stavební sokl 150mm.				1500x700x700	- Kč	1	- Kč
101.9	Nerezový stůl. Dřez 400x400x250. Spodní police, zadní lem, blok 3 zásuvek, provedení na stavební sokl 150mm.				2210x700x700	- Kč	1	- Kč
101.9.1	Stojánková páková baterie - profi provedení					- Kč	1	- Kč
101.10	Nerezový stůl. Dřez 400x400x250. Spodní police, zadní lem, 1x zásuvka, provedení na stavební sokl 150mm.				2500x700x700	- Kč	1	- Kč
101.10.1	Stojánková páková baterie - profi provedení					- Kč	1	- Kč
101.12	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, zakrytí sifonu				450x450x400	- Kč	1	- Kč
101.12.1	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.					- Kč	1	- Kč
101.12.2	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.				100x75x190	- Kč	1	- Kč
101.12.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.				255x120x155	- Kč	1	- Kč
101.12.4	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.				250x110x270	- Kč	1	- Kč
101.13	Nerezový stůl. Dřez 600x500x300. Spodní police, zadní lem, provedení na stavební sokl 150mm.				2500x700x700	- Kč	1	- Kč
101.13.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem					- Kč	1	- Kč
101.14	Náhradní zavážecí vozík do konvektomatu 20GN 1/1					- Kč	1	- Kč
101.15	Pojízdný atážový vozík na 18GN 1/1				381x550x1600	- Kč	4	- Kč
101.16	Vozík na vyprazdňování obsahu multifunkčního kotle. Kapacita 1GN 1/1, madlo, 4 otočná kolečka z toho dvě s brzdou				360x728x900	- Kč	1	- Kč
101.17	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a STOP tlačítkem			2,25kW/400V	637x778x1316	- Kč	1	- Kč
101.18	Nerezový regál, 4 police				960x440x1800	- Kč	1	- Kč
101.19	Termoport - skladba viz. přepravní systém						1	- Kč
101.20	Nerezový stůl. Dřez 600x500x300. Spodní roštová police, zadní lem.				900x700x850	- Kč	1	- Kč
101.20.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem					- Kč	1	- Kč

101.21	Průchozí univerzální myčka provozní nádobí pro 1 mycí koše 500x600mm nebo 2GN1/1 200. Mycí teplota 63st. C. Možnost zvýšení teploty mytí obsluhou na 71st.C. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Poklop uzavřen ze všech stran s manuálním zdvihem. Permanentní filtrace mycí lázně umožňující mytí nádobí bez manuálního předmytí. Hrubé nečistoty jsou permanentně odstraňovány odčerpávány přes externí filtr – síta v nádobě mimo mycí stroj. Spotřeba max.1,4 l vody/cyklus na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručují konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru); bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Mycí čerpadla 2x1,1kW spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny. Pomocí těchto dvou čerpadel je možné umávat 2mi rozdílnými tlaky vody. Objem mycí nádrže minimálně 40l, 8 mycích programů s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Pozvolný náběh mycího čerpadla. Zpětný vzduchový ventil (třídy A). Elektronický ovládací panel s textovým ukazatelem. Autodiagnostický systém detekce závad. Samočistící cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadla. Dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo. Příprava pro napojení na HACCP a systém kontroly odběrového maxima energie. Certifikace; v souladu s DIN 10512 normou. Možnost připojit na teplou i studenou vodu, libovolně přestavitelné, nakládací výška min. 440mm, parní oplach(vypínatelný), parní mycí cyklus pro intenzivně znečištěné a zaschlé nádobí, 2 úrovně nastavitelné tlaky mytí. Standartní přednastavené mycí časy: 52\70\170\180s, Připojení pomocí USB, Povolena tolerance hodnot: +/-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum			17kW/400V	813x815x1510	- Kč	1	- Kč
101.21.1	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				530x240x590	- Kč	1	- Kč
101.22	Podlahová vpust'. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.				800x350x265	- Kč	1	- Kč
101.23	Podlahová vpust'. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.				800x400x265	- Kč	1	- Kč
101.24	Kombinovaný robot - krouhač/kutr. Indukční motor asynchronní motor; nerezová hřídel; magnetický bezpečnostní systém, kovový motorový blok. Počet otáček min. 1500 /min. Pulsní tlačítko. Objem nádoby kutru min. 4,5l. Krouhací hlava odnímatelná, 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 104 cm2, 1x trubicový otvor o průměru 58 mm. Výkon krouhače 20-40 kg/hod. Standardní vybavení: 1x nůž s rovným ostřím; 1x plátkovač 1 mm; 1x plátkovač 3 mm; 1x strouhač 1,5 mm; 1x nudličkovač 4x4 mm.			0,7kW/400V	320x304x570	- Kč	1	- Kč
101.25	Nástěná nerezová skříňka s posuvnými dvířky				1000x350x600	- Kč	4	- Kč

101.26	Chladicí stůl pro GN 1/1, 4x šuplíky, využitelné výška šuplíku min. 160/216 mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 270l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat.			0,38kW/230V	1250x700x650	- Kč	1	- Kč
101.27	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.			0,36W/230V	330x346x107	- Kč	2	- Kč
								- Kč
	102 Mytí termoportů							- Kč
102.1	Podlahová vpust'. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.				1350x350x260	- Kč	1	- Kč
								- Kč
	103 Oddech							- Kč
103.1	Dvojitá šatní skříňka - dodávka interiéru						5	- Kč
								- Kč
	104 Suchý sklad							- Kč
104.1	Nerezový regál, 4 police				960x440x1800	- Kč	6	- Kč
								- Kč
	105 Nepotravinový sklad							- Kč
105.1	Nerezový regál, 4 police				960x440x1800	- Kč	6	- Kč
								- Kč
	106 BIO ODPAD							- Kč
106.1	Chladicí skříň 376l, rošty 530x420mm 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. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Tropikalizované provedení do +40°C. Maximální rozměry: 650x590x1900mm			0,26kW/230V	650x590x1900	- Kč	1	- Kč
106.2	Výlevka - dodávka ZTI						1	- Kč
								- Kč
	107 Hrubá příprava zeleniny							- Kč
107.1	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, zakrytí sifonu				450x450x400	- Kč	1	- Kč
107.1.1	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.					- Kč	1	- Kč
107.1.2	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.				100x75x190	- Kč	1	- Kč
107.1.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.				255x120x155	- Kč	1	- Kč

107.1.4	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.				250x110x270	- Kč	1	- Kč
107.2	Vozík namáčecí - mobilní dřez, nerez				750x630x600	- Kč	1	- Kč
107.3 + 107.5	Nerezový stůl. Dřez 800x500x300. Spodní roštová police, zadní lem.				2240x700x850	- Kč	1	- Kč
	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem					- Kč	1	- Kč
107.4	Nerezový regál, 4 police				960x440x1800	- Kč	2	- Kč
107.6	Škrabka brambor. Výkonnost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Celonerezové provedení. Vč. nerezového lapače slupek.			0,75kW/400V	800x750x950	- Kč	1	- Kč
107.7	Podlahová vpust'. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Středový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.				300x300x265	- Kč	1	- Kč
								- Kč
	109 Studený sklad							- Kč
109.1	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Tropikalizované provedení do +40°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.			0,28kW/230V	695x810x2020	- Kč	4	- Kč
109.2	Mrazicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. LED osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot -15 -22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída D. Tropikalizované provedení do +40°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.			0,45kW/230V	695x810x2020	- Kč	2	- Kč
						- Kč		- Kč
	Přepravní systém					- Kč		- Kč
*	Termoport s vrchním plněním. Kapacita 1 x GN 1/1-100. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů. Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty.				634x430x230	- Kč	4	- Kč
	Gastronádoba GN 1/2-100 se sklopnými držadly					- Kč	4	- Kč
	Gastronádoba GN 1/3-100 se sklopnými držadly					- Kč	6	- Kč
	Víko pro GN 1/2 s vlisovaným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla					- Kč	4	- Kč
	Víko pro GN 1/3 s vlisovaným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla					- Kč	6	- Kč
*	Termoport s bočním plněním. Kapacita 2 x GN 1/1-150. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů. Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty. Křídlová dvířka. 11 párů zásuvů. Rozteč zásuvů min. 39 mm. Úhel otevření dvíř 270°.				663x445x470	- Kč	2	- Kč
	Gastronádoba GN 1/3-150 se sklopnými držadly					- Kč	12	- Kč
	Víko pro GN 1/3 s vlisovaným silikonovým těsněním a výřezy pro držadla					- Kč	12	- Kč

	Dodávka							- Kč
	Montáž, zaškolení							- Kč
	Doprava							- Kč
	Celkem							- Kč
	DPH 21%							- Kč
	Celkem vč. DPH							- Kč

	Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).
	Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákresů.
*	Transportní sadu, nacení uživatel dle specifikace a po instalaci výtahů, dojde k případné výměně za obaly rozměrů vyhovujících novým kabinám výtahů.

Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek

Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304

Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:

Dřezy 1,5 mm

Pracovní desky stolů 1,5mm

Police 1,0mm

Korpusy skříněk 1,0mm

Konstrukce stolů s jaklu 35x35mm o síle 1,5mm

Vodící lišty 1,5mm

Základny skříněk 1,0mm

Policové regály 1,25mm

Dvířka 1,0mm

Pracovní desky stolů:

Materiál - nerezová ocel AISI304

Síla použitého plechu 1,5mm

Výztuhy s nerezových profilů

Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevoobsahujících materiálů

Deska celistvá plně zavařena bezespár

Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm

U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm

Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem

Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:

Dřezy provedeny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm

Vevaření dřezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení

Kolem dřezů bude proveden vždy prolis

Zásuvky v nábytku:

Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.

Nosnost zásuvky je 50kg

Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plné vysunutí zásuvky

Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem

Dveře nábytku:

Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné

Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla

Dveře mají celonerezové ohýbané madlo

Podnoží pracovních stolů:

Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových

profilů 35x35mm o síle 1,5mm

Materiál nerezová ocel AISI 304

Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm

Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl

Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu a to v celé délce stolu.

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí se zadním lemem o výšce 50mm zakrývajícím sokl

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývajícím sokl

Regály:

Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm

Nosnost police 100kg

Regály budou opatřeny stavitelnými nažičkami s možností regulace o rozsahu 25mm