

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	1.NP								
1.1	Varna								
1.1-1	Elektrický konvektomat 20GN 1/1, bojlerový. 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 min:30–130 °C, horký vzduch min:30–275 °C, kombinace páry a horkého vzduchu min:30–275 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích postupů pro bankety. Režim Delta-T. Ovládací obrazovka. Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění - mytí varné komory. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 350 libovolně nastavitelných programů min. s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. min.3 rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Výkonný generátor (bojler) čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění. 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. Rozměry jsou maximální. Instalovaný příkon je maximální. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.			911	920	1950		38	2
	Rošt nerezový GN 1/1								2
	Smaltovaná GN 1/1-60								20
	Smažicí plech s nepřilnavým povrchem GN 1/1								20

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.1-2	Multifunkční varné zařízení. Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkami 1.1-3 a 1.1-7 pomocí neutrální pracovní plochy mezi navzájem sousedícíma položkami. Spojení jednotlivých komponent provedeno hygienicky a zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními. Využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 170l. Kapacita při vaření v GN min. 3xGN 1/1-200 vedle sebe. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce včetně vytváření receptů. 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 min. v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu AISI 304 a dnem z materiálu AISI 316. Dno o síle min. 10mm. Celonerezová rámová konstrukce. Nerezová vrchní deska AISI 304 s vevařenou varnou vanou bezespár. Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje. Elektrická energie 400V/ min.23 - max.38,5kW. Uváděné rozměry jsou maximální. Povolena tolerance hodnot: +-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum. Provedení na stavební sokl 150mm. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.			1400	900	1100		38,5	1
	Příslušenství pro multifunkční varné zařízení: Děrovaná varná vložka GN 1/1 se sklopnými držadly-2ks, Síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou - 1ks, Síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Rošt na dno pánve - 2ks, Špachtle - 1ks, Velká špachtle - kopist - 1ks, Čistící houbička - 1ks, Lopata plná - 1 ks, Lopata perforovaná - 1ks, Stěrka na čištění - 1ks, Kartáč pro čištění výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 1ks, Kartáč pro čištění odpadu pro vypouštění odpadní vody - 1ks								1
1.1-3	Multifunkční varné zařízení, tlakové, sklápění varné nádoby (motoricky), Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkami 1.1-2 a 1.1-7 pomocí neutrální pracovní plochy mezi navzájem sousedícíma položkami. Užitná kapacita: minimálně 150 litrů. Varná plocha: min.55 dm2. Automatický zdvih košů nebo gastronádob. Rozsah teplot: 50 – 250°C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistentní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy, možnost vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření v tlaku(min. 0,3bar), vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. USB port pro aktualizaci software. Elektrická energie 400V/ min. 20 - max.41kW. Sprcha pro čištění. Uváděné rozměry jsou maximální. Povolena tolerance hodnot: +-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum. Provedení na stavební sokl 150mm. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.			1550	900	1100		41	1
	Příslušenství pro multifunkční varné zařízení: 1x stěrka; 3x varný koš; 3x rošt na dno pánve; 1x rameno pro automatický zdvih; 1x síto								1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.1-4	<p>Varný kotel vhodný pro přípravu čirých i hustých a krémových polévek, omáček, brambor a bramborové kaše a dalších receptů s vyklápěním a mícháním.</p> <p>Technický popis:</p> <p>Napětí 400 V</p> <p>Příkon max.: 45 kW</p> <p>Rozměr 1500x900x900 mm +/-5%</p> <p>Užitný objem varné nádoby 300 lt. +/- 10%. Doba potřebná pro uvedení do varu vč. napouštění do 35 min. Systém montáže do podlahy přes nerezový konstrukční rám, který je součástí dodávky kotle. Hlučnost max. 70 db při max. otáčkách míchadla. Min. 3 programy pro automatické mytí využívající tablety pro mytí. Ovládání pomocí jednoduchého dotykového displeje umístěného ergonomicky přímo v horní části konstrukce, s možností programování, zabudované do pracovní desky vpravo. Bezpečnostní STOP tlačítko umístěné vedle ovládacího panelu pro snadný dosah. Manometr tlaku duplikátoru mechanický umístěný v blízkosti ovládacího panelu pro snadnou vizuální kontrolu. Plastové víko zaručující kvalitní izolaci s bezpečnou dotykovou teplotou a s ergonomickým madlem, s možností otočení kolem své osy pro snadné čištění. Otvor s mřížkou pro doplňování surovin i při zavřeném víku. Součástí víka je integrované LED osvětlení vnitřního varného prostoru. Výška vypouštěcí hrany kotle při vyklopení 600 mm +/-5%. Elektronicky řízené plynulé vyklápění. Automatické plnění vody s přesností na 1 dcl. Min. 6 přednastavených programů míchání, od jemného míchání po vysokorychlostní šlehání. Nastavení otáček míchání v rozmezí od min.5 do min.155 ot./minutu. Robustní nerezové míchadlo s objemovým odstupňováním, snadno vyjímatelné a čistitelné s dostatečným výkonem na přípravu bramborové kaše při využití plného objemu kotle. Příslušenství: 1x Pedál pro ovládání míchání i při otevřeném víku, např. pro vyprázdňování. 1x Kolébkový držák gastronádob pro snadné dávkování při vyprázdňování jídla z kotle nebo pro přidávání suroviny do kotle přes mřížku kotle (např. mléko). 1x Kolébka s možností aretace. 1x Cedící síto. 1x Sprcha s nárazuvzdornou konstrukcí pro teplou i studenou vodu s možností úpravy tlaku trysky. 1x Měrka pro sledování hladiny objemu v kotlině. 1x Čistící kartáčové míchadlo s vlastním pohonem kartáče pro snadné čištění. Včetně vybavenosti pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček.</p>			1500	900	900		45	1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.1-5	<p>Indukční sporák, uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, stropu, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, spodní police. Levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová. VČ. 2xelektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Ovládání ploten z čela sporáku. Síla pracovní desky min. 2mm. V desce je vylisovaný po celém obvodu odkapní žlábek pro případ vytečení tekutin. Pracovní deska je z vrchu zcela uzavřená a bez větracích otvorů. V odkapním žlábků je umístěn otvor, který je napojen na odpad. Napouštěcí rameno na studenou vodu. Otvor pro baterii vylisovaný směrem nahoru proti zamezení zatékání vody.</p> <p>Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkou 1.1-10 a 1.1-38. Provedení na stavební sokl 150mm.</p> <p>Indukční plotna 4ks, příkon 2x3,5kW a 2x 5,5kW, funkční od průměru hrnce 120mm do průměru 400mm, rozměr jednotlivých varných polí min 300x300mm. Nosnost každého varného pole min. 60kg. 4xProfesionální vestavná indukční varná a udržovací deska určená pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8H. Bezrámečkové zabudování do varného bloku. Systém řízení nastavené teploty v reálném čase s přesností na 1°C, 3 druhy varných postupů:</p> <p>Inteligentní vaření podle teploty s přesností na 1°(35-200°C), například dlouhodobé vaření, grilování</p> <p>Udržovací režimy podle nastavené teploty 40-90°C</p> <p>Vaření s různými úrovněmi výkonu min. 9, zobrazení nastavených hodnot na displeji, rychlost zavaření: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut.Samostatný elektronický ovládací panel pro každé varné pole. Povolená tolerance hodnot:±-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum.</p>			1800	700	750		19	1
1.1-7	<p>Neutrální pracovní plocha se spodní skříňovou podstavbou, propojovací modul položek 1.1-2 a 1.1-3, Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkami 1.1-2 a 1.1-3. Slouží k odkládání drobného náčiní a jako hygienický spoj mezi navzájem sousedícíma položkami 1.1-2 a 1.1-3. Uvedená délka položky je minimální, uvedená hloubka a výška položky je maximální. Povolená tolerance hodnot: ±-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum.</p> <p>Provedení na stavební sokl 150mm</p>			250	900	900			1
1.1-8	<p>Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vyspádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou.</p> <p>Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká.</p> <p>Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpustí o průměru 140mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.</p>			1200	200	80			2

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.1-9	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vypádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou. Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpustí o průměru 160mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.			600	400	80			2
1.1-10	Neutrální nerezový stůl, 1x police, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem 1x lem, hygienické spojení s poz.1.1-5, provedení na stavební sokl 150mm			900	700	750			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~.						0,007		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
	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
1.1-13	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vypádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou. Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpustí o průměru 160mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.			600	900	80			1
1.1-14	Digestoř vč. tukových lamelových filtrů a nádoby na sběr kondenzátu			1600	1000	500			2
1.1-15	Digestoř vč. tukových lamelových filtrů a nádoby na sběr kondenzátu			1600	1200	500			1
1.1-16	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			3200	1000	500	0,5		1
1.1-17	Digestoř nad varnou linkou vč. tukových lamelových filtrů, osvětlení a nádoby na sběr kondenzátu			1900	1000	500	0,5		1
1.1-27	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařené dřez 600x500x300, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, 1x zásuvkový blok, 2x lem, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			2980	700	750			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~.						0,007		1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	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
	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
	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
1.1-28	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1000	350	600			2
1.1-31	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.			330	346	107	0,1		2
1.1-32	Mlýnek na maso, šnekový pohon, 1 hod. nepřetržitý chod/10 min. přestávka, převodovka v olejové lázni, ventilovaný motor, tělo vyrobeno z leštěného litého hliníku s litinovou hlavou mlýnku. Mlecí složení ENTRERPRISE (1x nůž, 1x šajba), šajba 4,5 mm. Průměr mlecí hlavy 82 mm. Výkon 200 kg/hod.			215	440	520		0,8	1
1.1-33	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený dřež 400x400x250, 1x zásuvkový blok, 2x lem, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			2600	700	750			1
	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou								1
1.1-34	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1000	350	600			1
1.1-35	Chladicí skříň. Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem min. 250 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, energetická třída C, klimatická třída 5, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikropsínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, tropikalizovaná vestavěná chladicí jednotka (do 40 st.C), automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů. Provedení: horní polovina dveře, spodní polovina 3 x chlazená zásuvka. Uvedené rozměry jsou maximální.			520	700	2100	0,177		1
1.1-36	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 60l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a STOP tlačítkem, 3 rychlosti otáček hřídele			638	788	1316		2,25	1
1.1-37	Míchačka masových směsí s dvojitým pádlovým systémem. Kapacita mísy 95l s min. kapacitou 15-65 kg surovin.. Otáčení mísy i ramene, dva 3-fázové motory samostatné pro hák a mísu. Celonerezová konstrukce. Plastové víko s otvorem pro přidávání ingrediencí. Pneumaticky asistovaná zvedací hlava s bezpečnostním dorazem. Výklopná mísa i hlava s rameny. Obousměrné míchání. Otáčky pro mísu a rameno: 14/47 ot./min.			770	1080	1210		0,8	1
1.1-38	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený dřež 600x500x300, 1x zásuvkový blok, 1x lem, Instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku s položkou 1.1-5. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			2690	700	750			1
	Stojánková páková baterie, profi provedení s dlouhou pákou								1
1.1-39	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1000	350	600			2
1.1-42	Nerezový stůl, 1x police, 4x otočné kolečko s brzdou			1350	700	900			1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.1-45	Nářezový stroj, gravitační. Průměr nože 250mm. Řezná plocha 230x240. Uložení posuvného stolu našikmo, střední zátěž – 1 hod. provozu/ 10 min. přestávka. Regulace tloušťky plátku 0 – 13 mm. Ventilovaný motor. Řemenový pohon. Zabudované brusné zařízení.			560	570	475	0,147		1
1.1-46	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený dřež 600x500x300, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, 1x zásuvkový blok, 3x lem, prostor pro poz.1.1-48, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			5640	700	750			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~.								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
	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
	Stojánková tlaková sprcha s pákovým ovládáním a sprchou s ovládáním								1
1.1-47	Stolní krouhač zeleniny. Indukční motor asynchronní motor. Nerezová hřídel. Magnetický bezpečnostní systém. Kryt motorového bloku je celonerezový. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory: 1x velký otvor o ploše 139 cm2, objem násypky 2,2 l; 1x trubicový otvor o průměru 58 mm. 375 ot./min. Výkon krouhače 250 kg/hod. (dle druhu zpracovávané zeleniny)			380	305	595		0,55	1
	Sada disků ke krouhači: 1x plátkovač 5 mm; 1x plátkovač 8 mm; 1x strouhač 1,5 mm; 1x nudlíkovač 3x3 mm; 1x kostičkovač 14x14x14 mm (2 disky – plátkovač + mřížka)								1
	N8stěnný držák na 6 disků, nástěnný, nerez								1
1.1-48	Chlazený stůl. Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem min. 260 litrů, teplotní rozsah -2 až 8 st.C, nerezový výparník, min. 75 mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, možnost statického nebo ventilačního režimu, tropikalizovaná vestavěná chladicí jednotka (do 43 st.C), automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy. Provedení: 1 x dveře, 2 x 1/2 zásuvka, bez pracovní desky. Energetická třída B, klimatická třída 5. Uvedené rozměry jsou maximální.			1320	700	660	0,357		1
1.1-49	Stolní kutr. Objem nádoby 5,5l. Indukční motor asynchronní motor; motor nevyžaduje žádnou údržbu; nerezová hřídel; magnetický bezpečnostní systém. 1 regulace rychlosti. Pulsní tlačítko pro lepší kontrolu konzistence a větší přesnost zpracování. Kryt motorového bloku je kovový. Odnímatelná nádoba kutru z nerez s ergonomickým držadlem. Průhledné polykarbonátové víko s otvorem umožňuje přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání. Počet ot/min.: 1500. Plnění kutru: 3 kg surovin.			280	350	490	1,1		1
1.2	Jídelna								
1.2-1	Vozík na tácy a přístroje se spodní poicí vč. 4x GN 1/3-150			730	550	1200			2
1.2-3	Nerezová trubková pojezdová dráha			1000	350	50			1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.2-4	Chlazená vitrína, dvoupatrová, samoobslužná, přední výklopné dvířka, vitrína s chlazenou vanou pro 4 GN 1/1, vana min. 150mm hluboká, osvětlení LED pod každou polici (nepřípustno trubcové - zářivkové osvětlení). Nucená cirkulace vzduchu. Zadní dvířka, posuvná, skleněná. Digitální termostat. Vana slouží k dočasnému skladování předem vychlazených pokrmů. Jednostranná pojezdová dráha. Chladicí agregát vpravo. Kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Ovládací panel s vypínačem a digitálním termostatem. Regulace teploty 0°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C. Automatické odpařování kondenzátu. Chladivo R 404A. 4 kolečka pr.125mm s brzdou.			1600	700	850	0,65		1
1.2-5	Vozík pod termos na čaj. Vytahovací odkapní vanička s mřížkou, spodní police, 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo			650	850	900			2
1.2-6	Zásobník na koše, samozdvihací, otevřený, rozměr police 536x536mm. Konstrukce ze čtvercových (40x40mm) nerezových profilů, panely a horní část z nerez oceli. 4 kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police na koše 500x500xmm. Kapacita 6 košů 115 mm.			670	780	900			1
1.3	Kancelář vedoucí								
1.4	Denní místnost								
1.4-1	Jídelní stůl - deska stolu z dřevotřísky tl. 18 mm a s ochrannými 2 mm ABS hranami. Povrchová úprava podnoží práškovým lakem ve světle šedé barvě např. RAL 7035. Vč. 4ks stohovatelných plastových židlí - kovové provedení podnoží ve světlešedé barvě s plastovým pružným opěradlem. Výška sedáku cca 45 cm, výška opěradla cca 39 cm, nosnost 100kg			1200	800	745			2
1.4-2	Kuchyňská linka, sestava horních skříněk (dvoudvěřové, police). Korpus lamino, dvířka lamino. Úchytky - madla, kovové. Spodní skřínky (korpus a sokl, dvířka lamino. Úchytky - madla, kovové. LED osvětlení pracovní desky. Vč. pracovní desky (z dřevotřískové desky, která je potažena dekorativním laminátem. Tloušťka min. 38mm. Přední podélná hrana nahoře a dole zaoblena. Vč. dřezu 400x400x250 se stojánkovou baterií, vestavěného koše, zásobníku na papírové ručníky a dávkovače tekutého mýdla.			1800	600	2500			1
1.4-3	Kombinovaná domácnostní chladnička s mrazákem. Energetická třída: A++. Užitený objem celkem: 113 l. Užitený objem chladicí části: 97 l. Užitený objem mrazicí části: 16 l. Klimatická třída: N-ST (+16°C až +38°C). Automatické odmrazování chladicí části. 2x police z bezpečnostní skla, 1x box na ovoce/zeleninu			553	574	845	0,2		1
1.5	Předsíň WC								
1.6	Mytí přepravních nádob								
1.6-1	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vypádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou. Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpustí o průměru 160mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.			2900	300				1
1.6-2	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice délky 20m. Vč. pěnovacího zařízení pro směšování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Zředěný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak aplikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m.			-	-	-			1
1.7	WC zam.								

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.8	Příruční sklad								
1.8-1	Nerezový regál, 4 police			1500	600	1700			1
1.8-2	Chladicí skříň. Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem min. 250 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, energetická třída C, klimatická třída 5, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikropsínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, připojení na externí chladicí jednotku (poz.0.3-1) , automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů. Uvedené rozměry jsou maximální.			520	700	2100	0,177		5
1.9	Výtah								
1.10	Chodba								
1.10-1	Můstková váha. Velký podsvícený LCD displej, dvourozsaňové 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. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD. Napájení: AC 230V přes adaptér, alternativní napájení přes vestavěný akumulátor. Komunikace: RS-232.			360	460	765	0,5		1
1.11	Úklidová komora								
1.12	Zádveří								
1.13	Sklad biologického odpadu								
1.13-1	Chladicí skříň, objem min. 350 litrů, teplotní rozsah +2 až +10 st.C, bílé provedení, chlazení s pomocným ventilátorem, automatické odtávání, digitální termostat. Energetická třída D, klimatická třída 4			600	600	1850	0,13		1
1.14	Mytí provozního nádobí								
1.14-18	Nerezová nádoba na odpad 50litrů na kolečkách			380	380	615			1
1.14-19	Nerezový stůl, 1x částečná roštová police (prostor pro zasunutí pozice 1.1-18), 1x vevařený dřez 800x500x350 vč. roštu nad dřez, 1x lem			1600	900	900			1
	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
1.14-20	Myčka černého nádobí průchozí s kondenzací páry po mycím cyklu. S automatickým zdvihem korby, umožňující mytí silně znečištěného (z pečení například v konvektomatu) nádobí bez ručního předmytí a namáčení s využitím dodatečného mycího systému granulí, s referenční kapacitou minimálně 6GN1/1-65, nebo 3GN1/1200 a 3GN1/1 65 na jeden mycí cyklus. Hodinový mycí referenční výkon minimálně 120GN1/1-65/hodina; včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví,naběraček, metel, táců, vík gastronádob, gastronádob velikostí GN 1/1 - GN 1/9. Atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru. Elektronický ovládací panel, minimálně 6 mycích programů. Veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi 304. Spotřeba vody na 1 mycí cyklus maximálně 8l. Ochrana proti vodě IPX5. Včetně dodávky mycí chemie a dávkovače(ů). Rozměry jsou maximální. Příkon: 14-17kW/400V. Povolena tolerance ostatních parametrů +-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.			1160	950	2340		17	1
1.14-21	Nerezový stůl, 1x lem			1200	900	900			1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.14-22	Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, proplach náplně a přepínání z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený min. 30 l/min ($\Delta P \leq 1$ bar). Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Provozní teplota 2 – 48 °C. Tvrdost celková max. 43 °dH. Množství ionexu 13,3 l / tank. Provoz změkčovače bez připojení k el. Síti.			381	178	1042	0,2		1
1.14-23	Celonerezový vozík AISI 304, 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru 100mm, konstrukce s uzavřených profilů, zásuvy pro 16 GN 1/1 s roztečí 85mm, nárazníky v rozích			390	540	1600			5
1.14-24	Celonerezový vozík AISI 304, 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru 100mm, konstrukce s uzavřených profilů, zásuvy pro 16 GN 1/1 s roztečí 85mm, nárazníky v rozích			390	540	1600			4
1.14-25	Nerezový regál, 4 police			1800	600	1800			1
1.14.26	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vyspádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou. Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpustí o průměru 140mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.			1200	200	80			1
1.14.27	Duplexní automatický změkčovač teplé vody. Dva tanky, s objemovým kontrolním modulem, který automaticky řídí pracovní fáze změkčovače. Střídavý provoz tanků duplexu zajišťuje plynulou dodávku změkčené vody a to i během regenerace. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený 35 l/min ($\Delta P \leq 1$ bar). Provozní výkon 0,8 – 1,7 m3 / hod (záleží na tvrdosti vstupní vody). Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Provoz změkčovače bez připojení k el. Síti.	Earth Resources	ERWSK-CC208c	510	560	720			1
1.15	Výdej jídla								
1.15-1	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, nástěnné provedení. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 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. Filtrační jednotka. Vč. 4ks termosů 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouploškové plně izolované provedení, s víkem, nekapijícím kohoutkem.			739	600	947		9,24	1
1.15-2	Banketový vozík vyhřívaný je vyroben z kvalitního nerezového materiálu. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolovaných. Křídlové otevírání dveří v úhlu 270° s aretací. Rozsah teploty od 30 - 90°C. Účinné konvenční vytápění s intergrovaným systémem horkého vzduchu, včetně zvlhčovací nádobky,Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyři otočná kolečka (Ø125, 2x brzděná). Kapacita 15GN 1/1. Lisované podélné vsuny s roztečí 75mm, pryžové nárazníky v rozích			570	825	1465	1,8		1
1.15-3	Vozík pod termos na čaj. Vytahovací odkapní vanička s mřížkou, spodní police, 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo			650	850	900			1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.15-4	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevařený dřez 400x400x300, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní prostor uzavřen posuvnými dvířky, 1x lem, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm			1980	700	750	0,007		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~.								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
	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
	Stojánková páková baterie, profil provedení s dlouhou pákou								1
1.15-5	Chladicí skříň. Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem min. 250 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, energetická třída C, klimatická třída 5, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, tropikalizovaná vestavěná chladicí jednotka (do 40 st.C), automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů. Uvedené rozměry jsou maximální.			520	700	2100	0,177		1
1.15-6	Výdejní vyhřívavý vozík. Kapacita 3GN 1/1. 3 samostatně vyhřívavé vany, plynulá regulace teploty 30-90°C. 4 otočná kolečka pr.125 mm (z toho 2 s brzdou). Spodní police. Samostatný výpustný kohout pro každou vanu. Každá vana se samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem. Ovládání a madlo na delší straně vozíku			1240	749	933	2,1		1
	Gaststronádoba GN 1/1-200 se sklopnými držadly								1
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								3
	Víko GN 1/1 s výřezem na naběračku a držadla								1
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								3
1.15-7	Vyhřívavý zásobník na talíře 1-tubusový, pro talíře průměru 22; 25; 27 cm, kapacita 50 talířů, regulace teploty termostatem v rozsahu 30 - 60°C. 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou. Odkládací zásuvka. Trubkové madlo.			670	520	980	0,76		1
1.15-8	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka			1000	350	600			1
1.15-9	Vyhřívavý zásobník na talíře 2-tubusový, pro talíře průměru 22; 25; 27 cm, kapacita 100 talířů, regulace teploty termostatem v rozsahu 30 - 60°C. 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou. Odkládací zásuvka. Trubkové madlo.			1000	520	980	1,1		2

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
1.15-10	Výdejní vyhřívaný vozík. Kapacita 4GN 1/1. 4 samostatně vyhřívané vany, plynulá regulace teploty 30-90°C. 4 otočná kolečka pr.125 mm (z toho 2 s brzdou). Spodní police. Samostatný výpustný kohout pro každou vanu. Každá vana se samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem. Ovládání a madlo na delší straně vozíku			1574	749	933	2,8		1
	Gaststronádoba GN 1/1-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								3
	Víko GN 1/1 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								3
1.15-11	Výdejní vyhřívaný vozík. Kapacita 2GN 1/1. 2 samostatně vyhřívané vany, plynulá regulace teploty 30-90°C. 4 otočná kolečka pr.125 mm (z toho 2 s brzdou). Spodní police. Samostatný výpustný kohout pro každou vanu. Každá vana se samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem. Ovládání a madlo na delší straně vozíku			870	714	933	1,4		1
	Gaststronádoba GN 1/2-200 se sklopnými držadly								2
	Gaststronádoba GN 1/3-200 se sklopnými držadly								3
	Víko GN 1/2 s výřezem na naběračku a držadla								2
	Víko GN 1/3 s výřezem na naběračku a držadla								3
1.15-12	Zásobník na koše vyhřívány, samozdvihací, uzavřený vč. horního poklopu. Dynamický ohřev s rozsahem teplot +30 °C až +65 °C. Konstrukce ze čtvercových (40x40mm) nerezových profilů, panely a horní část z nerez oceli. 4 kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy.			945	700	911	1,9		1
1.15-13	Zásobník na koše, samozdvihací, otevřený, rozměr police 536x536mm. Konstrukce ze čtvercových (40x40mm) nerezových profilů, panely a horní část z nerez oceli. 4 kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police na koše 500x500xmm. Kapacita 6 košů 115 mm.			670	780	900			1
1.16	Mytí stolního nádobí								
1.16-1	Tunelová košová myčka - stávající (demontáž a zpětná montáž)							39,35	1
	1.PP								
0.1	Schodiště								
0.2	Úklid								
0.3	Chodba								

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
0.3-1	Centrální chladicí jednotka pro chladicí skříně (poz.1.8-2). Jedná se o chladicí jednotku umístěnou v 1.PP na chodbě na kterou budou připojeny chladicí skříně ve skladu v 1.NP (poz. 1.8-2 - 5 ks) - viz. výkresová část. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panely, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, rozvaděč, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost technologie a chladících skříní. U kompletní chladicí technologie předloží uchazeč výkres nabízeného řešení, kontrolní výpočet výkonu nabízených agregátů a TL jednotlivých chladírenských komponentů. Jsou-li v textu PD (výkresové i textové části) uvedeny konkrétní materiály, názvy, výrobci, systémy a podobně, je tak učiněno jen proto, že se nepodařilo uvedenou oblast technicky popsat, a uvedené údaje tak označují minimální požadovaný standard a jsou vodítkem pro projektanty a zhotovitele, aby navržené, případně realizované řešení splňovalo příslušné technické a užité vlastnosti jako citovaný odkaz a aby zajišťovalo plnou funkčnost a kompatibilitu s celkovým řešením, popř. s již instalovanými a použitými systémy. Možné je jakékoliv plnohodnotné řešení, které tento požadavek splní bez výjimky. Popis návrhu řešení: Technické řešení využívá moderní koncepci jednotky s plynulou regulací výkonu s použitím „digitálního scroll kompresoru“. Chladicí technologie hermetického scroll kompresoru (výkon jednotky bude řízen na základě hodnoty sacího tlaku), integrovaný el. rozvaděč umístěný na rámu jednotky. Chl.technologie navržený pro provoz s chladivem R449A.			1035	446	840		2,2	1
0.4	Výtah								
0.5	Strojovna výtahu								
0.6	Sklad DKP								
0.6-1	Regál pozink, 4 police			1000	400	2000			5
0.7	Sklad chlazených a mražených potravin								
0.7-1	Chladicí boxy. Jedná se o chladicí boxy, připojené na samostatné chladicí jednotky. Požadovaná skladovací teplota bude 0 až 8 st.C pro jeden box a 2 až 8 st.C pro druhý box. Agregáty budou umístěny na boxu. Chladicí boxy budou tvořeny sendvičovou PIR panelovou stěnou – 60 mm (systémem pero-drážka) a PIR panelovou podlahou - 60 mm (systémem pero-drážka). Podlaha bude s nerezovou, protiskluzovou pochozí částí. Boxy budou vybaveny chladírenskými dveřmi (rozměr: 800x2000 mm). Stěny boxu budou uvnitř olištovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panely, osvětlení, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, rozvaděč, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost technologie a chladících boxů. U kompletní chladicí technologie předloží uchazeč výkres nabízených agregátů, kontrolní výpočet výkonu nabízených agregátů a TL jednotlivých chladírenských komponentů.			1700	2300	2200	0,8		1
0.7-2	Nerezový regál, 4 police			900	400	1800			4

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
0.7-3	Chladicí skříň pro GN2/1, objem min. 550 litrů, teplotní rozsah -2 až +8 st.C, energetická třída D, klimatická třída 5, nerezový výparník, min. 100mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikropínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu. Uvedené rozměry jsou maximální.			770	880	2150	0,3		3
0.7-4	Mrazicí skříň pro GN2/1, objem min. 550 litrů, teplotní rozsah -18 až -23 st.C, energetická třída D, klimatická třída 5, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu. Uvedené rozměry jsou maximální.			770	880	2150	0,56		3
0.7-5	Nerezový regál, 4 police			1180	400	1800			2
0.8	Sklad suchých potravin 1								
0.8-1	Regál pozink, 4 police			1000	600	2000			8
0.8-2	Regál pozink, 4 police			1200	600	2000			2
0.9	Hrubá příprava zeleniny								
0.9-1	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Vyspádované dno 0,5-2cm/m, horní hrana lícuje s podlahou. Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Horní viditelná hrana je 20mm široká a 10mm vysoká. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Mřížkový rošt má pravidelné čtvercové otvory 23x23mm. Výška roštu 30mm. Žlab je opatřen fixačními pásky na každé straně pro spolupůsobení s betonovou konstrukcí podlahy. Žlab má po stranách navařeny ve vzdálenosti cca 0,75m úchyty, do kterých se zasouvají fixační nožičky opatřené šroubovicí pro libovolné nastavení výšky žlabu a primárně slouží k fixaci do podkladního betonu. Tělo vpusti o průměru 160mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Také mokrou zápachovou uzávěru výšky 60mm. Odtok vede svisle z vpusti, průměr trubkového odtoku je 110mm.			500	400	80			1
0.9-2	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			800	750	950		0,75	1
0.9-4	Nerezový pracovní stůl ve tvaru L s 2x dřezem 600x500x300 mm, 1x vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, 1x police, 1x zásuvka, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz.104.4, provedení na stavební sokl 100mm			2200/1400	700	750			1

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	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~.						0,007		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
	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
	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem								1
0.9-7	Nerezový regál, 4 police			1000	600	1800			1
0.10	Sklad zeleniny								
0.10-1	Nerezový regál, 4 police			1000	600	1800			2
0.10-2	Hygienická plastová paleta			1200	800	150			2
0.11	Sklad suchých potravin 2								
0.11-1	Regál pozink, 4 police			1000	600	2000			8
0.11-2	Regál pozink, 4 police			1200	600	2000			2
0.12	Sklad obalů								
0.13	Rozvodna								
	Řízení chodu varných technologií								
	Zařízení pro optimalizaci elektrické energie na redukci výkonových špiček u tepelných spotřebičů (2x poz. 1.1-1 (Konvektomat 20GN 1/1); 1x poz. 1.1-2 (Multifunkční varné zařízení 200l); 1x poz. 1.1-3 (Multifunkční varné zařízení 150l); 1x poz. 1.1-4 (Varný kotel 300l)) bez omezení provozu. Decentralizovaná struktura skládající se z centrální jednotky a vstupních/výstupních modulů. Automatické dodržování naprogramovaných minimálních a maximálních spínacích časů. Strategie řízení zapojují do optimalizace všechny spotřebiče a ty fungují zcela bez priority. Systém je schopen vyhodnotit, které spotřebiče jsou momentálně v porvazu a dále umí vyhodnotit nutnost daného spotřebiče odebírat elektrickou energii. Fungování je u každého jednotlivého spotřebiče zjištěno pomocí měřicí techniky a zahrnuto do celkové strategie optimalizace. Redukuje odběrové špičky minimálně o 30% bez omezení provozu. Fungování bez zbytečného spínání zátěžové ochrany naslepo. Vyloučení překročení mezní hodnoty odběru elektrické energie. Každému spotřebiči je přiřazen ruční/automatický spínač, pomocí kterého může být tento spotřebič v případě poruchy nebo nutnosti servisního zásahu cíleně vyřazen ze systému řízení. Při výpadku některé komponenty přejdou spotřebiče do definovaného stavu (většinou nouzového vypnutí) a mohou být až do odstranění poruchy dále ovládány pomocí ručního/automatického spínače - zabránění překročení odběrového maxima. Součástí dodávky: dotyková obrazovka, vstupní výstupní(EAM) moduly pro napojení 5 ks zařízení. Vstupní výstupní moduly jsou propojeny s centrální jednotkou datovým kabelem BUS po sběrnici. Spotřebiče (2x poz. 1.1-1 (Konvektomat 20GN 1/1); 1x poz. 1.1-2 (Multifunkční varné zařízení 200l); 1x poz. 1.1-3 (Multifunkční varné zařízení 150l); 1x poz. 1.1-4 (Varný kotel 300l)) musí být připraveny výrobcem pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček. Propojení mezi spotřebičem a regulačním členem viz projekt elektro.								1
	Monitoring fyzikálních veličin								

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	<p>Popis systému</p> <p>Celý systém se skládá z jednotlivých komponentů - teplotní čidlo, čidlo teploty a vlhkosti, zesilovači signálu, dveřními senzory, software.</p> <p>Nezávislý, plně autonomní bezdrátový systém kontroly HACCP, který zobrazuje teploty sledovaných teplotních zařízení v reálném čase, je tvořen skupinou bezdrátových čidel teploty v chladicím nebo mrazicím zařízení, senzory teploty a vlhkosti v prostoru místnosti a gateway, který v dvouminutových intervalech automaticky přenáší bezdrátově data pomocí SIM a LTE modulu přes GSM síť na server. Řešení je zcela autonomní = nezávislé na IT infrastruktuře (WiFi síti) provozu. Aplikace systému poskytuje uživateli okamžitou a úplnou vizualizaci a přehled o průběhu teplot, alarmů a alertů u jednotlivých zařízení na provozovně v přehledné a uživatelsky přívětivé podobě. Umožňuje individuální nastavení důležitých parametrů tak, aby dokonale vyhovovala jak legislativním, tak interním předpisům a potřebám každého uživatele. Reporty jsou ve formě pdf souborů, uložené na serveru po dobu minimálně jeden rok v souladu s platnou legislativou. Systém je v souladu s EN12830:2018.</p> <p>Bez omezení limitu počtu uživatelů aplikace. Možnost nastavení časových režimů (údržba, defrosty).</p>								
	<p>Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření je každé 2 minuty, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800 m, rozměry 80x80x12 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI.</p> <p>Pro místnosti: 1.1; 1.8; 1.15 (v 1.NP)</p>								3
	<p>Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření je každé 2 minuty, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800 m, rozměry 80x80x12 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI.</p> <p>Pro místnosti: 0.7; 0.8; 0.9; 0.10; 0.11 (v 1.PP)</p>								5
	<p>Plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry Ø80x20 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP65, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI.</p> <p>Pro položky: 1.1-35; 1.1-48; 1.2-4; 1.8-2; 1.13-1; 1.15-5 (v 1.NP)</p>								10
	<p>Plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry Ø80x20 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP65, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI.</p> <p>Pro položky: 0.7-1; 0.7-3; 0.7-4 (v 1.PP)</p>								8
	<p>Plně bezdrátový dveřní senzor s dveřním magnetem, použitelný v teplotním rozsahu -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry dveřního senzoru 88x19x35mm, rozměr dveřního magnetu 38x14x25mm, krytí IP65.</p> <p>Pro položku: 0.7-1</p>								2
	<p>Zesilovač daleko vzdálených čidel, použitá frekvence 868,3 MHz, rozměry 210x210x80 mm, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, 5V externí USB adaptér, krytí IP20. Možnost připojit neomezený počet čidel (v případě napojení na gateway s touto funkcí). Možnost připojit neomezený počet zesilovačů</p> <p>Pro místnost: 1.1; 0.1</p>								2

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	LTE gateway pro bezdrátové měřiče teplot a otevřených dveří, 5V externí USB adaptér, provozní teplota -10°C až 50°C, skladovací teplota -40°C až 55°C, GSM LTE, integrovaná SIM a GSM anténa, vnitřní paměť 2GB min. 100.000 vzorků, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, rozměry 210x210x80 mm, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty s nezávislým připojením. Možnost připojit neomezený počet čidel, možnost připojit neomezený počet repeaterů. Pro místnost: 1.10								1
	Software/aplikace, roční licenční poplatek, zahrnuje upgrady, poplatek za datové přenosy, pro 11 až 30 připojených senzorů. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty a její provoz je zahrnut do ceny SW. Přístup do webové aplikace je možný přes jakékoliv rozhraní (Windows, MacOS, Android, iOS,...) a nevyžaduje instalaci do interní IT sítě.								1
	Řízení stravovacího provozu, HACCP								
	HACCP - zavedení systému kontroly kritických bodů, zpracování údajů z monitoringu								1

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 náskresů pokud není u konkrétních položek uvedeno jinak.

Jsou-li v textu PD (výkresové i textové části) uvedeny konkrétní materiály, názvy, výrobci, systémy a podobně, je tak učiněno jen proto, že se nepodařilo uvedenou oblast technicky popsat, a uvedené údaje tak označují minimální požadovaný standard a jsou vodítkem pro projektanty a zhotovitele, aby navržené, případně realizované řešení splňovalo příslušné technické a užitné vlastnosti jako citovaný odkaz a aby zajišťovalo plnou funkčnost a kompatibilitu s celkovým řešením, popř. s již instalovanými a použitými systémy. Možné je jakékoliv plnohodnotné řešení, které tento požadavek bez výjimky splní.

Případný dodavatel musí v případě realizace, připravit realizační podklady pro jednotlivé profese VZT, ZTI, stavební část, elektro, slaboproud ve výkazu výměr položka realizační PD.

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	<p>Demontáž stávající technologie 1.NP a 1.PP (vč. odvozu, zajištění ekologické likvidace a dodání dokladu o jejich ekologické likvidaci)</p> <p>1.NP:</p> <p>2x kotel 240l (Alba)</p> <p>1x kotel 150l (Kromet)</p> <p>1x 4 dveřová chladicí skříň, prosklená</p> <p>1x 1 dveřová chladicí skříň, prosklená</p> <p>1x kotel 180l (Icos)</p> <p>1x stolní fritéza</p> <p>1x sklopná pánev 80l (Zanussi)</p> <p>2x konvektomat 20GN 1/1 (Retigo)</p> <p>1x plynová stolička (Kromet)</p> <p>1x el.stolička (Kromet)</p> <p>2x mobilní výdejní vana 3GN1/1</p> <p>2x mobilní zásobník na talíře 2 tubusový</p> <p>1x hnětač těsta (Sigma)</p> <p>1x tunelová myčka s příslušenstvím (zpětná montáž)</p> <p>- kompletně nerezový nábytek: stoly, skříňky, vozíky, regály</p> <p>- kompletně veškerá stolní zařízení</p> <p>1.PP:</p> <p>1x škrabka brambor (Vares)</p> <p>2x mrazicí truhla</p> <p>- kompletně nerezový nábytek: stoly, skříňky, vozíky, regály</p> <p>- kompletně veškerá stolní zařízení</p> <p>- kompletně veškeré regálové vybavení skladů suchých potravin</p>								

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

očistěny, 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 2mm

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 2mm

Výztuhy s nerezových profilů

Pozice	Název místnosti/Popis	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	ks
	<p>Pracovní desky bez požitití dřevěných nebo dřevoobsahujících materiálů</p> <p>Deska celistvá plně zavařena bezespár</p> <p>Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm</p> <p>U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm</p> <p>Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem</p> <p>Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:</p> <p>Dřezy provedyny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm</p> <p>Vevaření dřezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení</p> <p>Kolem dřezů bude proveden vždy prolis</p> <p>Zásuvky v nábytku:</p> <p>Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.</p> <p>Nosnost zásuvky je 50kg</p> <p>Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plné vysunutí zásuvky</p> <p>Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla</p> <p>Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo</p>								
	<p>Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem</p> <p>Dveře nábytku:</p> <p>Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné</p> <p>Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla</p> <p>Dveře mají celonerezové ohýbané madlo</p> <p>Podnoží pracovních stolů:</p> <p>Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35mm o síle 1,5mm</p> <p>Materiál nerezová ocel AISI 304</p> <p>Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm</p> <p>Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl</p> <p>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.</p> <p>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 zakrývající sokl</p> <p>Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývající sokl</p> <p>Regály:</p> <p>Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm</p> <p>Nosnost police 100kg</p> <p>Regály budou opatřeny stavitelnými nažičkami s možností regulace o rozsahu 25mm</p>								