

Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Kuchyně v objektu FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7

### KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ

MÍSTNOST	POZ.	ZAŘÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČET ks	PLYN - kW	NAPĚTÍ - V	PŘÍKON - kW	VODA	ODPAD	poznámky	CENA CELKEM (Kč bez DPH)
RAMPA	1	Přesun chladících agregátů		1						Stávající vybavení	Stávající vybavení
1.04 PŘÍJEM	1	Váha příjmová 300 kg, rozměr mřístku 800x800 mm, konstrukce ocel, včetně ES ověření	800 x 800	1		230	0,1				47 726 Kč
		Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu		1							10 405 Kč
1.06 SKLAD ODPADKŮ	1	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080	1				TV + SV		Stávající vybavení	
	2	Podlahová vana	1000 x 500	1					70 DN	Stávající vybavení	
	3	Stávající chladicí box		1		230	2		25 DN	Stávající vybavení	
1.07 SKLAD	1	Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení)		1		400	2	SV + SZ	50 DN		54 427 Kč
		Kompostér kapacita 27 kg organických zbytků denně - do 24 hodin zredukuje objem substrátu až o 90% - plnit se může kdykoliv, třeba několikrát za den, a to i gastroodpadem a kompostovatelnými bioplasty - mikroorganismy napomáhající procesu kompostování se přidávají jen při instalaci - nepotřebuje zdroj vody - vysoké teploty uvnitř kompostéru zamezují vzniku patogenů a dalších nežádoucích organismů Technické specifikace: - napětí: jedna fáze, 110-240 V, 50/60 Hz - max. výkon: 2,1 kW - rozměr kompostéru: 1160 x 620 x 1030 mm (190 kg) - materiál: vnější část, kompostovací nádrž a všechny kritické komponenty z nerezové oceli - bezpečnostní prvek: rotační lopatky se zastaví, pokud dojde k otevření víka - kontrolní panel: display s automatickou kontrolou procesu recyklace 2 - filtrace zápachu: uhlíkový filtr pracující na principu nano technologie	1160 x 620 x 1030	1		230	2,1		50 DN	Odvětrání místnosti	416 588 Kč
1.08 EXPEDICE MYTÍ TERMOPORTU	1	Sanitační hadice 20m, samonavíječ		1				SV		Dodávka ZTI	19 708 Kč
	2	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
	3	Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřez 600x500x300	1800 x 800 x 900	1							47 749 Kč
	4	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		6 740 Kč
	5	Odpadní nádoba pojizdná 50L CNS		1							2 828 Kč
	6	Podlahová vana	1900 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
		Granulová myčka černého nádobí kapacita 6GN 1/1-65 na jeden mycí cyklus, včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, tácy, vík gastronádob, náplň granulí ve stroji k mytí 8kg těžší než voda atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, elektronický ovládací panel s grafickým displejem, viditelný, při otevřených dveřích, 3 mycí programy s možností volby mytí s granulí (2/3/5 min) a 3 mycí programy mytí bez granulí (2 min/2min30s/4min30s) veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, Ochrana proti vodě IPX5. Výbava: Škrabka; 1x Sběrač granulí 8l; 1x 8l originálních granulí; Držák mls a hrnců s košem na naběračky Vložka na tácy a víka Držák na malé pánve Koš na velké hrnce Flexibilní držák hrnců 2x 7 Granule 10l	1025 x 957 x 2025	1		400	12	TV	50 DN		758 062 Kč
	8	Stůl k myčce výstupní	1300 x 800 x 900	1							17 951 Kč
	9	Odsavač par		1						Dodávka stavby	
	10	Regál nerezový čtyřtřetový	1100 x 700 x 1800	2						doměrek	49 830 Kč
	11	Pracovní stůl policový	1400 x 700 x 900	2						doměrek	53 824 Kč
	12	Palice dvoupatrová	1400 x 300	2						doměrek	22 162 Kč
1.10 SUCHÝ SKLAD	1	Regál skladový pozink	1000 x 430 x 1800	10						Stávající vybavení	
1.11 SKLAD BRAMBOR	1	Paleta plastová	1200 x 800	6							4 865 Kč
1.12 HRUBÁ PŘIPRAVNA ZELENINY	1	Kombinovaná vylevka s umyvadlem s baterií	500 x 700 x 900	1				TV + SV	50 DN		11 655 Kč
	2	Mycí stůl s dřezem (1000x500) s prolisovanou deskou	1300 x 700 x 900	1							29 462 Kč
	3	Sprcha předoplachová stolní s baterií	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		6 740 Kč

	4	Podlahová vana	1000 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
	5	Pracovní stůl policový	1600 x 700 x 900	2						domérek	56 057 Kč	
	6	Police dvoupatrová	1600 x 300	1							12 293 Kč	
	7	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1							2 828 Kč	
	8	Regál nerezový čtyřstranný	1100 x 500 x 1800	1						domérek	22 381 Kč	
	9	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg	800 x 880 x 1000	1		400	1,5	SV			58 624 Kč	
		Lapač šlupky a škrabu ke škrabce 40 kg		1							5 520 Kč	
	10	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
	11	Vozík na zeleninu vanový GN 2/1	790 x 655 x 600	1							26 353 Kč	
	12	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1				SV		Dodávka ZTI		
	13	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
1.13	MRAZÍCI BOX DRUBEŽE	1 Stávající vybavení		1		230	2		25 DN	Stávající vybavení		
1.14	SUCHÝ SKLAD	1 Regál skladový, pozink	1000 x 430 x 1800	11								
1.15	VYTLOUKÁRNA VAJEC	1 Stávající vybavení		1								
1.16	CHLADÍCI BOX MLEKA A TUKŮ	1 Stávající vybavení		1		230	3		25 DN	Stávající vybavení		
1.17	CHLADÍCI BOX ZELENINY	1 Stávající vybavení		1		230	3		25 DN	Stávající vybavení		
1.18	MRAZÍCI BOX ZELENINY	1 Stávající vybavení		1		230	2		25 DN	Stávající vybavení		
1.19	CHLADÍCI BOX MASA	1 Stávající vybavení		1		230	2		25 DN	Stávající vybavení		
1.20	MRAZÍCI BOX MASA	1 Stávající vybavení		1		230	2		25 DN	Stávající vybavení		
1.21	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	1 Stávající vybavení		1								
1.22	PROVOZNI SKLAD	1 Stávající vybavení		1								
1.23	KANCELAR VEDOUCÍ	1 Vybavení místnosti		1								
1.24	SATNA	1 Vybavení místnosti		1								
1.29	SATNA	1 Vybavení místnosti		1								
1.33	UKLID	1 Vybavení místnosti		1								
2.05	KANCELAR HOSPODÁRKY	1 Vybavení místnosti		1								
2.23	POHOTOVOSTNI WC	1 Vybavení místnosti		1								
2.07	UKLID	1 Vybavení místnosti		1								
2.13	JIDELNA	1 Vybavení místnosti		1								
2.14	JIDELNA	1 Vybavení místnosti		1								
2.15	VARNA	1 Umyvadlo na ruce		1				TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI		
	2	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1				SV		Dodávka ZTI		
	3	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
	4	Chladicí skříň 700 L chladicí skříň jednodveřová – plně dveře celonerezové provedení (ČSN EN 10088-1 1.4301, AISI 304) – vyjma vnějších zad energetická třída min. B nebo úspornější klimatická třída 5 (T) provozní teplota min. -2°C až +8°C užitný objem min. 480 L min. 3 výškově přestavitelné rošty výškově nastavitelné nerezové nohy (min. výška 15 cm) izolace min. 85 mm vnitřní prostor nerezový se zaoblenými rohy, včetně bočních prolisů pro umístění roštů, pro možnost snadné sanítace, nikoliv vařené vsuny možnost uložení GN 2/1 s použitím ekologických chladiv (R600a, R290) snímatelný kryt chladicí jednotky chladicí agregát umístěn nahoře výparník i ventilátor je umístěn tak, že nezmenšuje využitelný prostor lednice Al/Cu výparník s katalytickou povrchovou úpravou. dveře prosklené, samouzavírací, s možností záměny strany závěsu dveří, opatřené zámkem Vyhřívané celoobvodové magnetické těsnění. Ergonomické madlo v plně výšce skříňe s levým nebo pravým úchopem. automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří vnitřní osvětlení optický dveřní alarm přehledný vnější digitální displej s uvedením vnitřní teploty automatické odmrazování Kompresor s automatickým resetováním tepelné ochrany proti přehřátí. Řízení vybavené sondou pro chlazený prostor a sondou výparníku. chlazení cirkulujícím vzduchem (dynamické chlazení) výrobek bude označen energetickým štítkem a značkou CE	710 x 800 x 2035	1		230	0,27					80 574 Kč
	5	Mýcí stůl s dřezem (400x400), policový	1600 x 700 x 900	1						domérek	36 228 Kč	
	6	Betěné stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko,		1					TV + SV	50 DN	2 230 Kč	
	7	Podlahová vana	600 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
	8	Police dvoupatrová	1800 x 300	1						domérek	12 293 Kč	
	9	Nářezový stroj vertikální (vodorovný řezný stůl), prům.nože 300mm, výška krájeného produktu min. 220 mm, síla plátku od 0 do 15 mm, Přímý pohon ozubenými koly s permanenčním olejovým mazáním. Integrované brusné zařízení a demontovatelný kryt nože, tvarovaný chromovaný nůž.	880 x 580 x 480	1		230	0,4				50 574 Kč	
	10	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1200 x 700 x 900	2						domérek	130 114 Kč	
	11	Police dvoupatrová	1200 x 300	2						domérek	17 992 Kč	
	12	Regál nerezový čtyřstranný	1300 x 700 x 1800	1							27 761 Kč	

	13	Universální šlehací a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorově, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a šlehací metly, mlýnku na maso	570 x 1070 x 1140	1	400	3				237 366 Kč
	14	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1				SV		Dodávka ZTI
	15	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby
	16	Šokový zchlazovač provozní teplota +3 °C až -18 °C (chlazení/mrazení), ventilované chlazení, nerezové opláštění, kapacita 10 x GN 1/1 nebo rošty 600x400 mm, vestavěný agregát, sonda teploty jádra, samozavírací dveře s magnetickým těsněním	750 x 740 x 1320	1	230	1,5				210 730 Kč
	17	KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 20 velikosti GN 1/1 s roztečí 65 mm Orientace vsunů do hloubky, funkce pro rozpoznání velikosti, množství a stavu pokrmu Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 - 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení vlhkosti 0-100% s přesností na procenta. Regenerace potravin Volba trvalého osvětlení (úsporné LED osvětlení) Samonavíjecí sprcha umístěna pod ovládacím panelem vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová trojitě sklo rozevratelné Hladký ovládací panel s min 8" displejem Programování až 1000programů s 20 kroky Možnost ovládání přes vlastní programy na základní obrazovce Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nepoužívanější funkce a programy) Program na sterilizaci a sušení Nizkotepelní pečení Taktování ventilátoru, regulace rychlosti ventilátoru – minimálně 5 rychlostí – s min. Zrevertní ventilátory komory Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří Klapka pro odtažení přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře Konektor na připojení k PC (USB a LAN), Integrované rozhraní WLAN sloužící bezdrátovému připojení. Vlastní diagnostický systém Automatický start, odložený start Automatické mytí komory a automatické odvápnění konvektomatu čistícími tabletami bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry znečištění Bezesváře zaoblené rohy varné komory, Vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli dle DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s obými rohy a optimalizovaným prouděním vzduchu Vývječ páry boilerový se senzorem zavápění vč. zavážecího vozíku připojení na HACCP	877 x 847 x 1807	1	400	37,2	SV+SZ	50 DN		558 997 Kč
	18	připojení na HACCP	877 x 847 x 1807	1	400	37,2	SV+SZ	50 DN		558 997 Kč
	19	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vč. příslušenství		1	400	37	SV+SZ	50 DN		stávající
	20	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vč. příslušenství		1	400	37	SV+SZ	50 DN		stávající

	<p>Multifunkční varný kotel, elektrický, celkový objem 333 litrů, využitelný čistý objem 300 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle o síle 4 mm, elektronické ovládní, plášť kotle svařovaný, není přípustný lasovaný plášť kotle, ovládací panel na pilíř s dotykovým ovládním, velký dotykový displej, světla výška při vykopném kotel 800 mm, audiovizuální uživatelské signály, multifunkční časovač, programy na obrazovce, možnost tvorby programů s jednotlivými kroky bez omezení, 9 programů pro základní pokrmy a mycí program, ovládní teploty pokrmy a samostatné ovládní teploty v plášti s přesností na 1 °C, inteligentní nastavení výkonu umožňující také nízkoteplotní vaření, sous vide, kynutí nebo udržování, certifikace pro vaření bez dozoru, nastavení uživatelských úrovní přístupu, automatické měření plnění vody, USB port na ovládacím panelu pro update programů, a udádní HACCP, diagnostické funkce, měření spotřeby energie a vody, upozornění při výpadku proudu s následným zobrazením informací o času výpadku a délce jeho trvání, teplotě před výpadkem, teplotě po opětovném uvedení do provozu, informací o probíhajícímu programu v době výpadku a funkci automatického pokračování v programu po výpadku proudu, automatické plnění vody do pláště, hydraulické vyždápání kotle, integrované míchací rameno ve spodní části kotle, možnost vyjmout rameno se stěrkami, rameno a stěrky vhodné pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, rychlost otáčení ramene nastavitelná min. od 15 do 140 otáček za minutu, zpětný chod míchacího ramene, bezpečnostní prvky zabráňující běhu mixéru při otevřeném víku kotle, odnímatelné víko kotle nez nutnosti použít nářadí, bezpečnostní víko s plicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin), možnost bezpečného míchání při vyždápání při rychlosti 15 otáček za minutu, izolovaný plášť kotle, možnost instalace kotle do akupny a využitím společné nohy vedle stojícího kotle, třída krytí IPX5 a IPX6 pro ovládací panel, měření spotřeby energie a vody s možností zobrazení na displeji a stáhnutí dat přes USB, součástí kotle je ruční sprcha, cedič nerezové alu pro anadné slévání (cezení) připravovaných pokrmů, vhodné zejména pro přípravu bramborové kaše, připojení na dvě vody pro kotle s automatickým dopouštěním vody do pláště, izolace polyuretanová stříkaná pěnou, zajišťující zvýšenou energetickou účinnost kotlů, vnější hygienické opláštění kotle bez šroubovaných ani nýtovaných spojů nebo ohybů, vnější plášť z jednolitého povrchu plyne napojený na horní část kotle, výpustný ventil o průměru 40 mm, instalační rám pro montáž na hotovou podlahu. Napojení na HACCP.</p>	1580 x 1100 x 800/1535	1		400	475	SV+TV			1 623 005 Kč
22	Podlahová vana	1500 x 800	1					100 DN	Dodávka stavby	
23	<p>Neutrální modul, celonerezová konstrukce, vrchní deska o síle min. 3 mm z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Otevřená podestavba pod neutrální plochu Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 Vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H3, radius R= 20 mm Nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm Včetně stavitelných nerezových nožiček 150 mm Možnost následné montáže dvířek</p>	400 x 920 x 900	1						doměrek	48 446 Kč
24	<p>Neutrální modul, celonerezová konstrukce, vrchní deska o síle min. 3 mm z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Otevřená podestavba pod neutrální plochu Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 Vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H3, radius R= 20 mm Nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm Včetně stavitelných nerezových nožiček 150 mm Možnost následné montáže dvířek Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními</p>	900 x 850 x 900	1						doměrek	50 422 Kč
25	<p>Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem, celonerezová konstrukce, vrchní deska o síle min. 3 mm z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Otevřená podestavba pod neutrální plochu Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 Vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H3, radius R= 20 mm Nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm Včetně stavitelných nerezových nožiček 150 mm Možnost následné montáže dvířek</p>	600 x 920 x 900	1				SV		doměrek	78 354 Kč

	<p>Plynový sporák se čtyřmi hořáky pod nerezovým roštem z AISI 304 DIN 1.4301 minimálně tři hořáky s výkonem 8 kW vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 nosná rámová konstrukce, svařené o síle min. 2 mm, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm přední opláštění bezspárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301 po celé délce přístroje, tloušťka min 2 mm hluboko tažená vana bez sváru s vestavěnými hořáky hořáky o výkonu min. 8 kW jsou dvou okruhové s možností regulace výkonu až na min. 2,8 kW přehledně uspořádané ovládací prvky na čele přístroje včetně plynové trouby jako kompatibilní podestavby robustní rámová konstrukce o o síle min. 2 mm z nerezové oceli AISI 304 dvouplášťové dveře trubkové hořáky včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném</p>	900 x 620 x 900	1	38	230	0,3		178 022 Kč
	<p>Plynový kulatý varný kotel 150 L vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle min. 595 mm, hloubka kotle min. 570 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezspárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyvážené otvírání víka do úhlu 90° nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar dvoji plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 30° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1000 x 850 x 900	1	26,5	230	0,05 SV+TV		263 496 Kč
	<p>Plynový kulatý varný kotel 150 L vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle min. 595 mm, hloubka kotle min. 570 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezspárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyvážené otvírání víka do úhlu 90° nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar dvoji plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 30° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1000 x 850 x 900	1	26,5	230	0,05 SV+TV		263 496 Kč

	<p>Plynový kulatý varný kotel 150 L vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle min. 595 mm, hloubka kotle min. 570 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezespárové, vyvážené otvírání víka do úhlu 90° nosné rámové konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar dvojitě plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 30° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1000 x 850 x 900	1	26,5	230	0,05	SV+TV		263 496 Kč
	<p>Plynový kulatý varný kotel 150 L vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle min. 595 mm, hloubka kotle min. 570 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezespárové, vyvážené otvírání víka do úhlu 90° nosné rámové konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar dvojitě plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 30° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1000 x 850 x 900	1	26,5	230	0,05	SV+TV		263 496 Kč
	<p>Plynový hranatý kotel 230 litru s elektronickým ovládním a parním generátorem využitelný objem kotle min. 230 litru možnost vaření v gastronádobách kapacita 6 x GN 1/1 hloubka 200 mm vnitřní rozměry kotle: min. 1050 x 550 x 440 mm vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 2 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárové svařeno se stěnami vložky dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezespárové, vyvážené otvírání víka do úhlu cca 90° kotel s dvojitým izolovaným pláštěm uzavřený ohřevný systém max. 0,5 Bar / 50 kPaJ pracovní tlak v plášti masivní záves zálohy zhotoven z chromniklové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 všechny instalační a servisní úkony přístupné zepředu v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, hořák a ventilátorem a ochrana před vysušením dvojitě plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru dvojitě plášť vybaven omezovačem vakua a aut. odvětráním s automatickou regulací intenzity ohřevu v jednotlivé fázi mikroprocesorem řízené automatické vaření ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení nízkokonpátová elektronická deska řízení je oddělena od Elektronického modulu / 230 V / s ochranou IP 65 nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, mikroprocesorem řízené teploty mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var přesné dávkování po 1 litru teplé a studené vody do kotle přes dotykový panel vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným raménem přes oceli plynové zařízení s elektronickým ovládním, automatickým zapalováním a kontrolou plamene automatické kontrola hladiny plnění vyvíječe páry manometr jako ukazatel tlaku v plášti kotle nosné rámové konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1500 x 920 x 900	1	32	290	0,3	TV + SV+SZ	50 DN	681 324 Kč

	<p>Plynový hranatý kotel 230 litru s elektronickým ovládním a parním generátorem                  využitelný objem kotle min. 230 litru                  možnost vaření v gastronádobách kapacita 6 x GN 1/1 hloubka 200 mm                  vnitřní rozměry kotle min. 1050 x 550 x 440 mm                  vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301                  vrchní deska prolisovaná se zesílenými rohy, tloušťka min 2 mm                  vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4438, bezspárováno se stěnými vložky                  dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyvážené                  otvírání víka do úhlu cca 90°                  kotlík s dvojitým izolovaným pláštěm                  uzavřený ohřevný systém max.0,5 Bar / 50 kPa/ pracovní tlak v plášti                  masivní závěs zajišťující zhotoven z chromniklové oceli AISI 304 – DIN 1.4301                  všechny instalační a servisní úkony přístupné zeřadu                  v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, hořák s ventilátorem a ochrana před vysušením                  dvojitě plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru                  dvojitě plášť vybaven omezočem vakua a aut. odvětráváním                  s automatickou regulací intenzity ohřevu v jednotlivé fázi                  mikroprocesorem řízené automatické vaření                  ovládní přes dotykový panel a digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální                  teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení                  nízkonapěťová elektronická deska (12V) je oddělena od Elektronického modulu / 230 V / s ochranou IP 65                  nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, mikroprocesorem řízená teplota                  mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var                  přesné dávkování po 1 litru teplé a studené vody do kotle přes dotykový panel                  vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným ramenem                  přesazet                  plynové zařízení s elektronickým ovládním, automatickým zapalováním a kontrolou plamene                  automatické kontrole hladiny plnění vyvíječe páry                  manometr jako ukazatel tlaku v plášti kotle                  nosná rámová konstrukce, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm                  bezpečnostní vypouštěcí ventil Z                  včetně nerezových stavěcích nožiček 150 mm                  hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku, připojení na HACCP</p>	1500 x 920 x 900	1	32	230	0,3	TV + SV+SZ	50 DN		681 324 Kč
32										
33	Pracovní stůl policový	1800 x 800 x 900	1						doměrek	31 958 Kč
34	Podlahová vana	4000 x 500	1					100 DN	Dodávka stavby	
35	Podlahová vana	3000 x 500	1					100 DN	Dodávka stavby	
36	Pracovní stůl policový, atypický tvar	1800 x 800 x 900	1						doměrek, atyp. tvar	41 418 Kč
37	Multi funkční pánve	1164 x 914 x 1100	1		400	31	SZ	50 DN	stávající	
38	Podlahová vana	1100 x 600	1					100 DN	Dodávka stavby	
39	Multi funkční pánve	1600 x 850 x 920	1	17	230	1	SZ	50 DN	stávající	
40	Podlahová vana	1100 x 600	1					100 DN	Dodávka stavby	
41	Pracovní stůl policový	500 x 800 x 900	3						doměrek	57 669 Kč
42	Pracovní stůl policový	800 x 800 x 900	1						doměrek	21 135 Kč
	<p>Tlaková Multifunkční PÁNEV , EL., 150 l,                  kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2                  využitelný obsah min 140 l,                  vaření v tlaku min 0,3bar,                  motorické sklápění vany,                  Automatické napouštění vody s přesností na litry,                  Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti                  sklápění,                  mikroprocesorem řízené automatické vaření,                  min. 3 samostatně ovládané varné zóny,                  min 6 bodová sonda teploty jádra,                  ovládní přes dotykový min. 8" displej,                  ovládní displeje je možné také v rukavicích,                  využití: pečení, minuty, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus                  se 3 provozoy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost                  nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální                  teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová                  hlášení, Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškození,(tloušťka                  max 2 cm)rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min.                  Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjním a funkcí rozprašování a vodního                  paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem),                  integrované Wi-Fi, zamykání displeje brání náhodné obsluze,                  Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce                  autolift, automatické vytážení varných košů na konci úpravy.</p>	1365 x 894 x 1028	1		400	41	SZ	50 DN		772 794 Kč
43	Připojení na HACCP									
44	Podlahová vana	1100 x 600	1					100 DN	Dodávka stavby	



	<p>Tlaková Multifunkční PANEV , EL., 150 l, kapacita pánev min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění), mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání, (tloušťka max 2 cm) rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), integrované WI-FI, zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vytažení varných košů na konci úpravy.</p>	1385 x 894 x 1028	1		400	41	SZ	50 DN		772 794 Kč
	45 Připojení na HACCP									
	46 Podlahová vana	1100 x 600	1					100 DN	Dodávka stavby	
	47 Pracovní stůl policový	1800 x 800 x 900	1						domérek	31 958 Kč
	<p>Vyhřívaný vydejní vozík s otevřeným spodním prostorem dělené vany 3x GN1/1-200, celonerezové provedení se spodní polici 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou připojení flexišňůrou do zásuvky silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat teplota každé sekce je regulována samostatně v rozsahu 30-90°C</p>	1240 x 700 x 900	1		230	2,3			zásuvka pro zásobník	36 197 Kč
	<p>Přepravní vozík vhodný pro 2/1 nebo 1/1 GN nádoby s variabilním nastavením výšky pro pánev. • Pro bezproblémové vyprazdňování a pohodlné porcování velkého množství jídla. • Pro odstranění GN nádob lze přepravní držadlo skloubit a GN nádoby se pomocí plynových válců zvednou do ergonomické výšky. Technické údaje: • Vybavení: 4 vodící kolečka o průměru 125 mm, přičemž 2 lze zablokovat • Vysoký zásuv, vysoká poloha: 740 mm (29,1 in) • Vysoký zásuv, nízká poloha: 540 mm (21,3 in) • Materiál: Nerezová ocel</p>	820 x 863 x 806	2							118 004 Kč
	49 Regálový vozík na GN									
	50 lyžiny na konci opatřeny ohyby nebo zarážkami prot vypadávání GN	560 x 385 x 1640	2							36 846 Kč
	<p>Vozík na koše k pánevi. • Kromě varných a fritovacích košů lze přepravovat a ukládat také GN nádoby. • Bezpečnost vozíku na koše je optimalizována zarážkami na každém konci zásuvky. Ty zabráňují vyklouznutí košů a kontejnerů během přepravy. Dále je vozík vybaven čtyřmi kolečky, přičemž dvě z nich lze zablokovat k zabezpečení parkovací polohy. • Díky elektrolytický leštěnému materiálu se vozík snadno čistí. Technické údaje: • Vybavení: 4 vodící kolečka o průměru 125 mm, přičemž 2 lze zablokovat • Maximální kapacita: 3 koše nebo 16 1/1 GN nádob, 1 rameno pro automatické zdvíhání a spouštění • Materiál: Nerezová ocel • Vzdálenost mezi GN zásuvkami: 75 mm • Maximální nosnost zásuvných ližin 40 kg • Maximální nosnost (plně naložení) 150 kg • Teplotní rozsah pro neomezené použití: -20 °C až +60°C</p>	418 x 692 x 1522	2							58 045 Kč
	51 Vozík na olej									
	<p>K plnění a vyprazdňování pánev i ke skladování a filtrování oleje. Má kapacitu 49 litrů a čerpá olej přímo do pánve. Před naplněním pánve lze ztuhlý tuk nebo ochlazený olej ohřát. Při vyprazdňování se olej vrací zpět přes filtr do vozíku na olej. Díky typu uchování má olej delší trvanlivost.</p>	803 x 655 x 1085	1						Stávající vybavení	
	52 Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
	53 Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
	54 Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
2.16 VYDEJ JIDEL	1 Umyvatko na ruce		1					TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI

	<p>Chladicí skříň 700 L          chladicí skříň jednodveřová – prosklené dveře          celonerezové provedení (ČSN EN 10085-1 1.4301, AISI 304) – výjma vnějších zad energetická třída min. B nebo úspornější          klimatická třída 5 (T)          provozní teplota min. -2°C až +8°C          užžitný objem min. 490 L          min. 3 výškové přestavitelné rošty          výškové nastavitelné nerezové nohy (min. výška 15 cm)          izolace min. 85 mm          vnitřní prostor nerezový se zaoblenými rohy, včetně bočních prolůhů pro umístění roštů, pro možnost snadné sanitace, nikoliv vařené vsuny          možnost uložení GN 2/1          s použitím ekologických chladiv (R600a, R290)          snímatelný kryt chladicí jednotky          chladicí agregát umístěn nahoře          výparník i ventilátor je umístěn tak, že nezměňuje využitelný prostor lednice          Al/Cu výparník s kataforetickou povrchovou úpravou.          dveře prosklené, samouzavírací, s možností záměny strany závěsu dveří, opatřené zámekem          Vyhřívání celoobvodové magnetické těsnění.          Ergonomické madlo v plné výšce skříňe s levým nebo pravým úchopem.          automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří          vnitřní osvětlení          optický dveřní alarm          přehledný vnější digitální displej s uvedením vnitřní teploty          automatické odmrzování          Kompresor s automatickým resetováním tepelné ochrany proti přehřátí.          Řízení vybavené sondou pro chlazený prostor a sondou výparníku.          chlazení cirkulujícím vzduchem (dynamické chlazení)          výrobek bude označen energetickým štítkem a značkou CE</p>	700 x 850 x 2080	2	230	0,27				207 703 Kč
	<p>Vyhřívavý vozík dvouplášťový s izolací, s lisovanými vsunými, rozteč vsunů 65 mm, celonerezová skříň v provedení min H2 dle DIN 18855-9, pro 14x GN 1/1-65, digitální termostat umožňující stahování dat HACCP          teplota +30 až +90°C, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním otočné o 270°, aretace otevřených dveří, rohové nárazníky          3x otočná transportní kolečka Ø125mm (2x s brzdou)</p>	595 x 730 x 1425	2	230	2,3			179 319 Kč	
	4 Podlahová vana	300 x 300	1			70 DN	Dodávka stavby		
	5 Pojezdny ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů	1080 x 480 x 900	3	230	1,6			125 461 Kč	
	6 Vozík s vestavným nevyhřívavým zásobníkem na koše a misky	775 x 670 x 900	1					36 453 Kč	
	<p>Vyhřívavý výdejní vozík s otevřeným spodním prostorem          dělené vany 4x GN1/1-200,          celonerezové provedení se spodní polici          4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou          připojení flexišňůrou do zásuvky          silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat          teplota každé sekce je regulována samostatně v rozsahu 30-90°C</p>	1565 x 665 x 900	2	230	3		zásuvka pro zásobník	96 711 Kč	
	<p>Chlazený stůl dvousekcový s dvířky, v hygienickém provedení H2          celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromniklové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvouplášťová dvířka, dvě sekce se vsunými pro GN 1/1, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výtuhami, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, bez lemu,          výškové stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm          vestavěný chladicí agregát, opatřený mřížkou (perforovaným krytem)          čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími prvky a digitálním ukazatelem teploty          regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C          -připojení na HACCP</p>	1330 x 700 x 900	1	230	0,6	50 DN		102 845 Kč	
	<p>Vyhřívavý výdejní vozík s otevřeným spodním prostorem          dělené vany 2x GN1/1-200,          celonerezové provedení se spodní polici          4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou          připojení flexišňůrou do zásuvky          silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat          teplota každé sekce je regulována samostatně v rozsahu 30-90°C</p>	800 x 665 x 900	1	230	2,1		zásuvka pro zásobník	31 089 Kč	
	10 Nerezová konstrukce se zabudovaným zásobníkem na koše a misky	1400 x 700 x 900	1				doměrek	69 859 Kč	
	11 Vých na nápoje, 3 x 6l	450 x 300 x 600	1	230	2,6			20 169 Kč	
	<p>Stůl skříňkový          Nerezová konstrukce se zabudovanou odkapničkou pod výrobník čaje.          V desce prohlubeň o velikosti výrobníku čaje. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobníku.</p>	1400 x 700 x 900	1				doměrek	53 236 Kč	
	13 Výrobník čaje a nápoje 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20l a filtrů na čaj	1173 x 800 x 947	1	400	40,3	50 DN		117 792 Kč	
	14 Výdejní deska s nástavbou		5				doměrek	182 520 Kč	
	15 Pojezd na plata		2				doměrek	52 572 Kč	
	16 Pojezdny stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje	752 x 830 x 1300	2					48 949 Kč	

	17	Terminál pro výdej stravy s čtečkou, dotykový displej 3,5 palců		1					dodávka provozovatele		
		Pc box k objednávkovému systému, 17 palcový barevný dotykový displej. Identifikace přes integrovanou čtečku čipů, vč. Softwaru na obj. jídel, vč.500ks bezkontaktních čipů		1					dodávka provozovatele		
2.17 VÝDEJ JÍDEL	1	Umyvadko na ruce		1				IV + Sv	50 DN	Dodávka ZTI	
	2	Chladicí skříň 700 L chladicí skříň jednodveřová – prosklené dveře celonerezové provedení (ČSN EN 10088-1 1.4301, AISI 304) – vyjma vnějších zad energetická třída min. B nebo úspornější klimatická třída 5 (T) provozní teplota min. -2°C až +8°C užitný objem min. 490 L min. 3 výškové přestavitelné rošty výškově nastavitelné nerezové nohy (min. výška 15 cm) izolace min. 85 mm vnitřní prostor nerezový se zaoblenými rohy, včetně bočních prolisů pro umístění roštů, pro možnost snadné sanitace, nikoliv vařené vsuny možnost uložení GN 2/1 s použitím ekologických chladiv (R600a, R290) animitelný kryt chladicí jednotky chladicí agregát umístěn nahoře výparník i ventilátor je umístěn tak, že neomezuje využitelný prostor lednice Al/Cu výparník s katarforetickou povrchovou úpravou. dveře prosklené, samouzavírací, s možností záměny strany závěsu dveří, opatřené zámkem. Vyhřívavé celoobvodové magnetické těsnění. Ergonomické madlo v plné výšce skříňe s levým nebo pravým úchopem. automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří vnitřní osvětlení optický dveřní alarm přehledný vnější digitální displej s uvedením vnitřní teploty automatické odmrazování Kompresor s automatickým resetováním tepelné ochrany proti přehřátí. Řízení vybavené sondou pro chlazený prostor a sondou výparníku. chlazení cirkulujícím vzduchem (dynamické chlazení) výrobek bude označen energetickým štítkem a značkou CE	700 x 850 x 2080	2			230	0,27			207 703 Kč
	3	Vyhřívavý vozík dvouplášťový s izolací, s lisovanými vsuny, rozteč vsunů 85 mm, celonerezová skříň v provedení min H2 dle DIN 18855-9, pro 14x GN 1/1-65, digitální termostat umožňující stahování dat HACCP teplota +30 až +90°C, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním otočné o 270°, zaretace otevřených dveří, rohové nárazníky 4x otočná transportní kolečka Ø125mm (2x s brzdou)	595 x 730 x 1425	2			230	2,3			179 319 Kč
	4	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby	
	5	Pojízdný ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů	1080 x 480 x 900	3			230	1,6			125 461 Kč
	6	Vozík s vestavným nevyhřívavým zásobníkem na koše na misky	775 x 670 x 900	1							36 453 Kč
	7	Vyhřívavý výdejní vozík s otevřeným spodním prostorem délkové vany 4x GN1/1-200, celonerezové provedení se spodní polcí 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou připojení flexišňůrou do zásuvky silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat teplota každé sekce je regulována samostatně v rozsahu 30-90°C	1585 x 665 x 900	2			230	3		zásuvka pro zásobník	96 711 Kč
	8	Chlazený stůl dvousekový s dvířky, v hygienickém provedení H2 celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromniklové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvouplášťová dvířka, dvě sekce se vsuny pro GN 1/1, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výtuhami, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, bez lemu, výškově stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm vestavěný chladicí agregát, opatřený mřížkou (perforovaným krytem) čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími elementy a digitálním ukazatelem teploty regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C -připojení na HACCP	1330 x 700 x 900	1			230	0,5	50 DN		102 845 Kč
	9	Vyhřívavý výdejní vozík s otevřeným spodním prostorem délkové vany 2x GN1/1-200, celonerezové provedení se spodní polcí 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou připojení flexišňůrou do zásuvky silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat teplota každé sekce je regulována samostatně v rozsahu 30-90°C	800 x 885 x 900	1			230	2,1		zásuvka pro zásobník	31 092 Kč
	10	Stůl skříňkový pod vířič nápojů	1400 x 700 x 900	1						domárek	69 859 Kč
	11	Nerezová konstrukce se zabudovaným zásobníkem na koše a misky Vířič na nápoje, 3 x čl	450 x 300 x 600	1			230	2,5			20 169 Kč

	Stůl skříňkový Nerezová konstrukce se zabudovanou odkapničkou pod výrobek čaje. V desce prohlubeň o velikosti výrobku čaje. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobku.	1400 x 700 x 900	1						domárek	53 236 Kč
	12 Výrobek čaje a nápojů 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20l a filtrů na čaj	1173 x 600 x 947	1		400	40	SV	50 DN		117 792 Kč
	14 Výdejní deska s nástavbou	1700	5						domárek	182 520 Kč
	15 Pojezd na platu	10500	1						domárek	52 572 Kč
	16 Pojizdný stojan na přístroje a podnosy s krytem z plexiskla na přístroje	752 x 830 x 1300	2							48 949 Kč
	17 Terminál pro výdej stravy s čtečkou, dotykový displej 3,5 palců		1						domárek	
	Pc box k objednávkovému systému, 17 palcový barevný dotykový displej. Identifikace přes integrovanou čtečku čipů, vč. Softwaru na obj. jídel, vč. 500ks bezkontaktních čipů		1		230	2			domárek	
2.18 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI	1 Třídící stůl s otvorem na shoz odpadků s přesahem desky	1500 x 800/600 x 900	2						domárek	55 908 Kč
	2 Odpadní nádoba pojizdná 60L, CNS		2							5 657 Kč
	3 Vstupní stůl k myčce válečkový s velkým dřezem	1200 x 620 x 900	1							40 636 Kč
	4 Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm Mycí stroj s automatickým posuvem košů, sušením a zpětným získáváním tepla Myčka musí být ve dvouplášťovém provedení Směr mytí zleva doprava Hlubokotažné mycí tanky z nerezové oceli ne svařované – z hygienických důvodů Myčka musí mít mycí a oplachovou zónu (délka min 1350 mm) a sušení Ovládání myčky bude s možností nastavení alespoň 2 rychlostí košů s výkonem min. 80 a 120 košů, hodnota 80 košů/hod. odpovídá mytí dle DIN 10510. Konstrukce myčky- všechny plechové díly, mycí tanky, síta a čerpadla včetně oběžných kol musí být z materiálu min. CrNi 1.4301 Všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknem v množství min. 25% Myčka musí mít samostatné napouštění mycího tanku teplou vodou Myčka musí mít zpětné získávání tepla z odpadního horkého vzduchu, úspora el. energie min. 7 kW Ventilátor zajišťuje kontinuální proudění teplého odpadního vzduchu ze zařízení Průjezdná výška min. 440 mm. Příkon čerpadla mycí zóny min. 1,3 kW Oplachová zóna bude dvoustupňová Sušicí zóna s délkou min. 650 mm a výkonem min. 3 kW, min. 1600m3/hod.	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		6 740 Kč
	5 Spotřeba vody za hodinu mytí bude max. 160 litrů/hod.	2000 x 880 x 2150	1		400	27	TV + SZ	50 DN		
	6 Výstupní válečková dráha	1200 x 580	1						domárek	37 738 Kč
	7 Podlahová vana	2000 x 400	1					70 DN	Domávka stavby	
	8 Pojizdný stůl na koše	1200 x 600 x 900	2							46 824 Kč
	9 Pojizdný pracovní stolek policový	815 x 640 x 900	1							18 682 Kč
2.19 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI	1 Třídící stůl s otvorem na shoz odpadků s přesahem desky	1500 x 800/600 x 900	2						domárek	55 908 Kč
	2 Odpadní nádoba pojizdná 60L, CNS		2							5 657 Kč
	3 Vstupní stůl k myčce válečkový s velkým dřezem	1200 x 620 x 900	1							40 636 Kč
	4 Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm Mycí stroj s automatickým posuvem košů, sušením a zpětným získáváním tepla Myčka musí být ve dvouplášťovém provedení Směr mytí zprava doleva Hlubokotažné mycí tanky z nerezové oceli ne svařované – z hygienických důvodů Myčka musí mít mycí a oplachovou zónu (délka min 1350 mm) a sušení Ovládání myčky bude s možností nastavení alespoň 2 rychlostí košů s výkonem min. 80 a 120 košů, hodnota 80 košů/hod. odpovídá mytí dle DIN 10510. Konstrukce myčky- všechny plechové díly, mycí tanky, síta a čerpadla včetně oběžných kol musí být z materiálu min. CrNi 1.4301 Všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknem v množství min. 25% Myčka musí mít samostatné napouštění mycího tanku teplou vodou Myčka musí mít zpětné získávání tepla z odpadního horkého vzduchu, úspora el. energie min. 7 kW Ventilátor zajišťuje kontinuální proudění teplého odpadního vzduchu ze zařízení Průjezdná výška min. 440 mm. Příkon čerpadla mycí zóny min. 1,3 kW Oplachová zóna bude dvoustupňová Sušicí zóna s délkou min. 650 mm a výkonem min. 3 kW, min. 1600m3/hod.	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		6 740 Kč
	5 Spotřeba vody za hodinu mytí bude max. 160 litrů/hod.	2000 x 880 x 2150	1		400	27	TV + SZ	50 DN		
	6 Výstupní válečková dráha	1200 x 580	1						domárek	37 738 Kč
	7 Podlahová vana	2000 x 400	1					70 DN	Domávka stavby	
	8 Pojizdný stůl na koše	1200 x 600 x 900	2							46 824 Kč
	9 Pojizdný pracovní stolek policový	815 x 640 x 900	1							18 682 Kč
2.21 PŘIPRAVA ZELENY	1 Umyvatko na ruce		1				TV + SV	50 DN	Domávka ZTI	

	Univerzální velkokapacitní kráječ zeleniny v hodinové kapacitě 100 až 1000 kg a ve složení – nerez motorová jednotka s magnetickým spínačem a kabelem o délce 4,5 m, 2 rychlosti + pulsní chod, mobilní podstavec na tmeži se třemi brzděnými koly a se sklápnu odkl. plochou, krájecí modul s ozubeným převodem kompletně z nerez oceli, přesná krájecí násypka se třemi vstupními otvory z toho jeden zašikmený vše z nerez oceli, trychťový velkokapacitní násypka z nerez oceli, nerez rotor, nerez rameno, krájecí disk nastavitelný až v 16-ti rozměrech plátkování, disk strouhací na sýr, kostičkovač 10x10x10 mm vč. čistícího zařízení na kostkovací mřížku, 3 x válec strouhací, originální manipulační vozík s rukojeti o výšce 840 mm a s nerezovou mísou o objemu 30 litrů	770 x 1100 x 1115	1	400	3				134 582 Kč
	3 Pojizdný pracovní stůlek policový	815 x 640 x 900	1						18 682 Kč
	4 Mycí stůl s dvoudřezem (500x500)	1300 x 700 x 900	1						30 143 Kč
	5 Batené stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1				IV + SV	50 DN	2 230 Kč
	6 Podlahová vana	1000 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby
	7 Odpadní nádoba pojizdná 50L, CNS		1						2 828 Kč
	8 Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1400 x 700 x 900	1						doměrek 67 555 Kč
	9 Police dvoupatrová	1400 x 300	1						doměrek 11 081 Kč
	10 Planetární mixér stolní 8l s plynulou regulací rychlosti 15 – 220 ot/min, s přední redukcí pro připojení přídavných strojků, vč. 8 l nerezové mísy, hnětačho háku, míchače a šlehači metly	292 x 416 x 527	1	230	0,6				44 388 Kč
	11 Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1400 x 700 x 900	1						doměrek 67 555 Kč
	12 Police dvoupatrová	1400 x 300	1						doměrek 11 081 Kč
	13 Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast, kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření CMI		1	230	0,2				6 791 Kč
	14 Chlazený stůl třisekový šuplíkový, v hygienickém provedení H2 celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromnikové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvouplášťová dvířka i čela zásuvek s těsněním nasouvacím do drážky, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, přesah desky 15 mm na každou stranu, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výtuhami, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, zadní lem 40 mm, deska spojena se sousední pozicí vpravo vlasovou spárou, výškové stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm vestavěný chladicí agregát vpravo, opatřený mřížkou (perforovaným krytém) čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími elementy a digitálním ukazatelem teploty regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C sekce se zásuvkami obsahuje 2 ks vyohýbaných zásuvek z mat tl. 1mm s plným dnem a perforovanými boky, v dělení 1/2:1/2, plně výsuvné pojezdy -připojení na HACCP	1780 x 700 x 900	1	300	0,9			50 DN	150 226 Kč
	15 Dochlazování místnosti		1						Dodávka stavby
2.22 DENNÍ MÍSTNOST	1 Vybavení místnosti		1						řeší stavba
2.23 SKLAD	1 Vybavení místnosti		1						řeší stavba
2.24 PŘÍPRAVNA MASA	1 Umyvatko na ruce		1				IV + SV	50 DN	Dodávka ZTI
	2 Vozík na maso, 2xodkládací plocha	500 x 700 x 850	1						14 899 Kč

	<p>Chladicí skříň 700 L  chladicí skříň jednodveřová – plně dveře  celonerezové provedení (ČSN EN 10088-1 1.4301, AISI 304) – vyjma vnějších zad  energetická třída min. B nebo úspornější  klimatická třída 5 (T)  provozní teplota min. -2°C až +8°C  užitný objem min. 490 L  min. 3 výškově přestavitelné rošty  výškově nastavitelné nerezové nohy (min. výška 15 cm)  izolace min. 85 mm  vnitřní prostor nerezový se zaoblenými rohy, včetně bočních prolisů pro umístění roštů,  pro možnost snadné sanitace, nikoliv vařené vsuny  možnost uložení GN 2/1  s použitím ekologických chladiv (R600a, R290)  snímatelný kryt chladicí jednotky  chladicí agregát umístěn nahoře  výparník i ventilátor je umístěn tak, že nezmenšuje využitelný prostor lednice  Al/Cu výparník s kataforetickou povrchovou úpravou.  dveře prosklené, samouzavírací, s možností záměny strany závěsu dveří, opatřené  zámkem  Vyhřívání celobvodové magnetické těsnění.  Ergonomické madlo v plné výšce skříňe s levým nebo pravým úchopem,  automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří  vnitřní osvětlení  optický dveřní alarm  přehledný vnější digitální displej s uvedením vnitřní teploty  automatické odmrazování  Kompresor s automatickým resetováním tepelné ochrany proti přehřátí.  Řízení vybavené sondou pro chlazený prostor a sondou výparníku.  chlazení cirkulujícím vzduchem (dynamické chlazení)  výrobek bude označen energetickým štítkem a značkou CE</p>	700 x 850 x 2080	1	230	0,5					80 574 Kč
3	připojení na HACCP									30 773 Kč
4	Mycí stůl s dřezem (400x400), policový	1200 x 700 x 900	1							
5	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1					TV + SV	50 DN	2 230 Kč
6	Podlahová vana	600 x 300	1						70 DN	
7	Police dvoupátrová	1200 x 300	1							8 996 Kč
8	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dveřmi	1400 x 700 x 900	1							47 788 Kč
9	Police dvoupátrová	1400 x 300	1							11 081 Kč
10	Universální šlehač a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětačící háku, míchače a šlehačí metly, mlýnku na maso	570 x 1070 x 1140	1	400	3					237 366 Kč
11	Mixer-kutr stolní, variabilní rychlost nastavitelná od 300 do 3000 ot./min., objem 17,5 l vč. dvou sad nožů, vč. originálního kompatibilního mobilního nerezového podstavce	416 x 680 x 1293	1	400	3					273 120 Kč
12	Pojízdný pracovní stůlek s vodítky na GN 1/1	815 x 840 x 900	1							19 900 Kč
13	Reznický špalek dřevěný s podstavcem, rozměr vrchní dřevěné desky 500 x 700 x 200 mm	500 x 700 x 900	1							20 135 Kč
14	Mycí stůl s dvoudřezem (500x500)	1600 x 700 x 900	1							39 151 Kč
15	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1					TV + SV	50 DN	2 230 Kč
16	Podlahová vana	1000 x 300	1						70 DN	
17	Police dvoupátrová	1600 x 300	1							12 293 Kč
18	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1							2 828 Kč
19	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1600 x 700 x 900	1							70 055 Kč
20	Police dvoupátrová	1600 x 300	1							12 293 Kč
21	Chlazený stůl třísekový šuplíkový, v hygienickém provedení H2 celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromniklové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvouplášťová dvířka i čela zásuvek s těsněním nasouvacím do drážky, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, přesah desky 15 mm na každou stranu, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výtluhmi, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, zadní a levý 100 mm, deska spojena se sousední pozicí vpravo vlasovou spárou, výškově stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm vestavěný chladicí agregát vpravo, opatřený mřížkou (perforovaným krytem) čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími elementy a digitálním ukazatelem teploty regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C sekce se zásuvkami obsahuje 2 ks vyohýbaných zásuvek z mat tl. 1mm s plným dnem a perforovanými boky, v dělení 1/2:1/2, plně výsuvné pojezdy -připojení na HACCP	1750 x 700 x 900	1	230	0,5				50 DN	150 226 Kč
22	Police dvoupátrová	1700 x 300	1							12 439 Kč

	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI			1	230	0,2				6 791 Kč
	Mlýnek na maso výkon 500 kg/hod pohon šnekový průměr mléčí hlavy 98 mm ventilovaný motor olejový box převodovky s dvojitým voděodolným systémem těsnění nerezové tělo i hlava vybavení: mléčí hlava (1x nůž, 1x šejba) šajby 2, 3, 3,5, 4,5, 6 mm	355 x 557 x 690		1	400	2,2				62 736 Kč
2.25 PŘIPRAVNÁ TĚSTA										
	1 Umyvatko na ruce			1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI	
	2 Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS			1						2 828 Kč
	3 Mycí stůl s dřezem (500x500)	700 x 700 x 900		1					domérek	20 897 Kč
	4 Bateria stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm			1			TV + SV	50 DN		2 230 Kč
	5 Podlahová vana	600 x 300		1				70 DN	Dodávka stavby	
	6 Police dvoupatrová	700 x 300		1					domérek	6 385 Kč
	7 Pracovní stůl policový s bukovou deskou	1200 x 700 x 900		4					domérek	166 011 Kč
	8 Police dvoupatrová	1400 x 300		1					domérek	11 081 Kč
	Dělička těsta + příslušenství									
	9 30 porcí	410 x 510 x 1310		1	230	0,2				96 182 Kč
	10 Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1600 x 700 x 900		1					domérek	70 055 Kč
	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI			1	230	0,2				6 791 Kč
	Kráječ chleba a knedlíků tloušťka krajice 13mm bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka, Stop tlačítko + kompletní příslušenství	600 x 600 x 630		1	230	0,3				79 966 Kč
	13 Sanitační hadice 20m, samonavíječ			1			SV		Dodávka ZTI	
	15 Universální šlehač a míchač stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětačho háku, míchače a šlehač metly	570 x 1070 x 1140		1	400	3				207 900 Kč
	Spirálový hnětač těsta, objem díže 120 lt. Náplň celková max. 80 kg Náplň mouky max. 50 kg Model je v pojízdném provedení se dvěma motory, dvourychlostní. Otáčky 1 rychlost 101 ot/min Otáčky 2 rychlost 203 ot/min Přehledný elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy. Otáčení mísy 2 směry Zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zábrkem. provedení stroje v laku zesílený nerezový hnětač hák mísa opatřena bezpečnostním zábrkem Časovač Pojezdová kolečka vč. náhradní mísy	710 x 1140 x 1200		1	400	5,3				253 277 Kč
	17 KYNÁRNA 12 X GN 1/1 -připojení na HACCP	860 x 978 x 798		1	230	2,4				54 965 Kč
	18 Odsavač par			1					Dodávka stavby	
	19 Regál nerezový čtyřstranný	1000 x 700 x 1800		2					domérek	48 770 Kč

	<p>Chladicí skříň 700 L          chladicí skříň jednodveřová – plně dveře          celonerezové provedení (ČSN EN 10088-1 1.4301, AISI 304) – vyjma vnějších zad energetická třída min. B nebo úspornější          klimatická třída 5 (T)          provozní teplota min. -2°C až +8°C          užitiný objem min. 490 L          min. 3 výškově přestavitelné rošty          výškově nastavitelné nerezové nohy (min. výška 15 cm)          izolace min. 85 mm          vnitřní prostor nerezový se zaoblenými rohy, včetně bočních prulisů pro umístění roštů, pro možnost snadné sanitace, nikoliv važené vsuny          možnost uložení GN 2/1          s použitím ekologických chladiv (R600a, R290)          animatelný kryt chladicí jednotky          chladicí agregát umístěn nahoře          výparník i ventilátor je umístěn tak, že nezměňuje využitelný prostor lednice          AI/Cu výparník s kataforetickou povrchovou úpravou,          dveře prosklené, samouzavírací, s možností záměny strany závěsu dveří, opatřené zámekem          Vyhřívané celoobvodové magnetické těsnění.          Ergonomické madlo v plné výšce skříňe s levým nebo pravým úchopem.          automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří          vnitřní osvětlení          optický dveřní alarm          přehledný vnější digitální displej s uvedením vnitřní teploty          automatické odmrazování          Kompresor s automatickým resetováním tepelné ochrany proti přehřátí.          Řízení vybavené sondou pro chlazený prostor a sondou výparníku.          chlazení cirkulujícím vzduchem (dynamické chlazení)          výrobek bude označen energetickým štítkem a značkou CE</p>	700 x 850 x 2080	1	230	0,27					80 574 Kč
2.26 MYTÍ KUCHYNSKEHO NÁDOBI										
	1 Kombinovaná vylevka s umyvadlem s baterií	500 x 700 x 900	1			TV + SV	50 DN			11 655 Kč
	2 Regál nerezový čtyřštrův	1400 x 500 x 1800	3					domérek		74 793 Kč
	3 Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřez 600x500x300	1600 x 800 x 900	1							47 720 Kč
	4 Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN			6 740 Kč
	5 Odpadní nádoba pojizdná 50L, CNS		1							2 828 Kč
	6 Podlahová vana	1900 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	<p>Granulová myčka černého nádobí          kapacita 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus,          včetně příslušenství k mytí hrnčů, pánví, naběraček, metel, táců, vlk gastronádob,          náplň granulí ve stroji k mytí 8kg těžší než voda          atmosféricky izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem,          elektronický ovládací panel s grafickým displejem, viditelný, při otevřených dveřích,          3 mycí programy s možností volby mytí s granulí (2/3/5 min) a 3 mycí programy mytí bez granulí (2 min/2min30s/4min30s)          veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI 304,          Ochrana proti vodě IPX5.          Vybava: Škrabka; 1x Sběrač granulí 8l; 1x 8l originálních granulí; 1x Roční servisní sada; 1x Dvouletá servisní sada          Držák mís a hrnčů s košem na naběračky          Vložka na tácy a víka          Držák na malé pánve          Koš na velké hnce          Flexibilní držák hrnčů 2x</p>									758 062 Kč
	7 Granule 10l	1025 x 957 x 2025	1	400	12	TV	50 DN			17 970 Kč
	8 Stůl k myčce výstupní	1300 x 800 x 900	1							17 970 Kč
	9 Regál nerezový čtyřštrův	1500 x 600 x 1800	2					domérek		60 068 Kč
HACCP	1 Monitoring systému HACCP- připojení technologie		1							34 054 Kč
	Provozní organizační řád		1							35 743 Kč
	Počítačový program		1							2 027 Kč
	- instalace		1							6 000 Kč
	- licence		3							15 892 Kč
	- doprovodné programové úpravy		1							61 622 Kč
	Zavedení systému HACCP definice SW programu, trénink zaměstnanců		1							24 324 Kč
	Audit do 3 měsíců od zavedení		1							45 146 Kč
	QITB: Prostorový teploměr: -55 ... 125°C, vodotěsný do chladících boxů		8							20 368 Kč
	QITV: prostorový vlhkoměr s teploměrem		2							82 314 Kč
	QITC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)		12							9 243 Kč
	Vpichová teplotní sonda jednoduchá -55 ... 200°C		1							56 995 Kč
	Převodník pT100/RS485		8							18 297 Kč
	Montážní skříň na stěnu		5							28 022 Kč
	Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní		8							35 454 Kč
	Teplotní čidlo pT100 -55 ... 200°C		7							1 378 Kč
	Napájecí zdroj 15V/1A		1							25 730 Kč
	Převodník RS485/Ethernet		2							
	Stránka 15		2							



	QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB		4							30 832 Kč
	Jazykové relé nebo pomocné relé		4							18 000 Kč
	QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)		1							24 130 Kč
	QiMonitor		1							31 914 Kč
	Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)		36							27 535 Kč
	Licence pro připojení analogového vstupu		8							23 351 Kč
	Licence pro připojení digitálního vstupu		4							714 Kč
	Instalace software, nastavení, oživení		48							22 378 Kč
	Vpichový teploměr DFP450W		2							2 070 Kč
	HACCP manager 37100 - sada		1							34 797 Kč
	2 Kabelové rozvody								řeší slaboproud	řeší slaboproud
VZT strop	1 VZT strop								SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE	SAMOSTATNÁ DOK.
Demontáž stávající technologie	1 Demontáž stávající gastronomické technologie a zařízení									10 000 Kč
Doprava a montáž nové a stávající technologie	1 Doprava a montáž nové a stávající technologie									15 000 Kč
		PŘÍKON CELKEM		225		489,75 KW				<b>18 739 591 Kč</b>

TECHNICKÝ STANDARD NÁBYTKU UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Všeobecně uvedené rozměry i příkony jsou v toleranci +-10%, netýká se zařízení, kde je uvedena maximální či minimální hodnota.

Vypracoval:

Miroslav Trpišovský

**Příloha č. 3:**  
**Platný doklad o pojištění Zhotovitele**  
**na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele**  
**v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo**

## Pojistný certifikát

**Pojistník (pojištěný):** SAMSON PRAHA, spol. s r.o.  
Štěpánská 642/41  
110 00 Praha 1  
Česká republika  
IČO: 48539589

**Spolupojištěný:** objednatel, subdodavatelé pojistníka

**Pojistitel:** Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8  
Česká republika  
IČO: 47116617

**Číslo pojistné smlouvy:** [REDACTED]

**Rozsah krytí:** Rámcová pojistná smlouva pro stavební a montážní pojištění

**Celková hodnota stavebních a montážních výkonů:** [REDACTED]

**Maximální hodnota budovaného díla:** [REDACTED]

**Spoluúčast:** [REDACTED]

**Územní platnost:** Česká republika

**Doba pojištění:** 25.5.2019 – 24.5.2023

Brno, 30. 5. 2022



Digitálně podepsal  
Ing. Luděk Fuchs  
Datum: 2022.05.30  
13:41:46 +02'00'

VIENNA INSURANCE GROUP

.....  
za pojistitele



Digitálně podepsal  
Pavel Máša, DiS.  
Datum: 2022.05.30  
12:56:44 +02'00'

VIENNA INSURANCE GROUP

.....  
za pojistitele

**Příloha č. 4:  
Seznam poddodavatelů<sup>1</sup> Zhotovitele**

---

<sup>1</sup> Případně čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů

**Příloha č. 4:**  
**Seznam poddodavatelů Zhotovitele**

- 1)  
Název: **AZ KLIMA a.s.**  
Sídlo: **Tuřanka 115a, 627 00 Brno**  
Právní forma: **akciová společnost**  
Identifikační číslo: **24772631**  
Rozsah plnění Smlouvy: **IO 01.6.1 – VZT**
- 2)  
Název: **GIF ActiveVent s.r.o.**  
Sídlo: **Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **25606808**  
Rozsah plnění Smlouvy: **IO 01.6.2 – VZT strop**
- 3)  
Název: **Guard Systems Microtel, s.r.o.**  
Sídlo: **V Třešňovce 136, Dolní Jirčany, 252 44 Psáry**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **27073777**  
Rozsah plnění Smlouvy: **IO 01.8.1 – rozvaděče, IO 01.8.2 – elektroinstalace**
- 4)  
Název: **VÝTAHY 1 – EcoLifts s.r.o.**  
Sídlo: **Jenečská 624/35, Liboc, 161 00 Praha 6**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **28518063**  
Rozsah plnění Smlouvy: **PS 01.2 – výtah**
- 5)  
Název: **KHmont s.r.o.**  
Sídlo: **Za Strahovem 339/20, Břevnov, 169 00 Praha 6**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **25684779**  
Rozsah plnění Smlouvy: **IO 01.7 – ZTI, IO 01.3 – vytápění**
- 6)  
Název: **SUNNYMONT s.r.o.**  
Sídlo: **Hostomice – Hostomice 221, okres Beroun, PSČ 26724**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **29008841**  
Rozsah plnění Smlouvy: **IO 01.5 – MaR**
- 7)  
Název: **Hoyer Praha s.r.o.**  
Sídlo: **Jilmová 2685/10, 130 00 Praha**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
Identifikační číslo: **60491582**  
Rozsah plnění Smlouvy: **dodávka a instalace gastro vybavení**

**Příloha č. 5:  
Realizační tým Zhotovitele**

### Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

**Dodavatel:** „S-H-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně“  
 Správce sdružení: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**

**IČO:** 485 39 589

**se sídlem:** Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

**zapsaný v obchodním rejstříku vedeném** Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19476

(dále jen „dodavatel“)

tímto pro účely veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí FZŠ a MŠ při PedFK UK Barrandov II, V Remízku 919/7, Praha 5 - Hlubočepy**“ seznam techniků, kteří se, kromě dalších osob, budou podílet na plnění veřejné zakázky, v souladu s čl. 4 zadávací dokumentace.

Pozice (role)	Identifikační údaje osoby	Dodavatel / člen společnosti dodavatelů / poddodavatel, k němuž osoba patří
Člen realizačního týmu - pozice Stavbyvedoucí	<b>Filip Zábranský</b> <i>Osvědčení o autorizaci – autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby (ČKAIT autorizovaná osoba č. 0009765)</i>	<b>DEREZA, společnost s ručením omezeným; IČ: 480 36 315</b> „Společník 2“ sdružení dodavatelů
Člen realizačního týmu – pozice Vedoucí realizace dodávky a montáže gastrotechnologie	<b>Ing. Radek Anděl</b> <i>Osvědčení o autorizaci – autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb (ČKAIT autorizovaná osoba č. 0009813)</i>	<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.;</b> <b>IČO: 485 39 589</b> „Společník 1“ sdružení dodavatelů
Člen realizačního týmu – pozice Statik	<b>Ing. Ladislav Šašek, CSc.</b> <i>Osvědčení o autorizaci – autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (ČKAIT autorizovaná osoba č. 0009765)</i>	<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.;</b> <b>IČO: 485 39 589</b> „Společník 1“ sdružení dodavatelů
Člen realizačního týmu – pozice Servisní technik 4	<b>Jaroslav Holub</b> <i>Osvědčení o odb. zpús.:</i> - V <b>elektrotechnice</b> - Pro <b>montáže a opravy vyhr.</b> <b>Plyn. Zař.</b> - <b>Ke kontrole těsnosti, instal., údržbě a servisu zař.</b> <b>S fluorovanými skleník. Plyny</b>  <i>Autorizace:</i> - <b>Výrobce pro servis myslích strojů</b> - <b>Výrobce pro servis varné technologie – kotle, pánve, konvektomaty</b>	<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.;</b> <b>IČO: 485 39 589</b> „Společník 1“ sdružení dodavatelů
Člen realizačního týmu – pozice Servisní technik 5	<b>Jiří Soral</b> <i>Osvědčení o odb. zpús.:</i> - v <b>elektrotechnice</b>	<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.;</b> <b>IČO: 485 39 589</b> „Společník 1“ sdružení dodavatelů

	<p><i>Autorizace:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Výrobce pro servis mýsích strojů</i></li> <li>- <i>Výrobce pro servis varné technologie – kotle, pánve, konvektomaty</i></li> </ul>	
<p><b>Člen realizačního týmu – pozice Servisní technik 6</b></p>	<p><b>Pavel Fürhauf</b> Osvědčení o odb. způs.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>v elektrotechnice</i></li> </ul> <p><i>Autorizace:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Výrobce pro servis mýsích strojů</i></li> <li>- <i>Výrobce pro servis varné technologie – kotle, pánve, konvektomaty</i></li> </ul>	<p><b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.;</b> <b>IČO: 485 39 589</b> „Společník 1“ sdružení dodavatelů</p>

V Praze dne

---

Ing. Eva Kolářová, Ph.D.

Jednatel společnosti SAMSON PRAHA, spol. s r.o. a zmocněnec sdružení

***Přílohou tohoto seznamu musí být příslušnými osobami podepsané profesní životopisy, obsahující alespoň údaje:***

- ***jméno a příjmení pracovníka;***
- ***údaj o zaměstnavateli;***
- ***vztah k Dodavateli (pracovněprávní, poddodavatelský či jiný);***
- ***označení pozice na plnění veřejné zakázky;***
- ***informace o praxi***
- ***detailní informace o účasti na zakázkách, s uvedením její hodnoty (nebo relevantní části)***



Příloha č. 6:  
Předávací protokol<sup>2</sup> (vzor)

<b>Zhotovitel - Předávající:</b>	<b>Objednatel - Přebírající:</b>
XXXXXX XXXXXX XXXXXX IČO: xxxxxxxx, DIČ: CZxxxxxxx	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 22, Praha 5 - Smíchov IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631
<b>Předmět předání:</b>	

**Předmět předání:**

**Splnění stanovené lhůty pro předání předmětu plnění Veřejné zakázky:**

Předání předmětu plnění Veřejné zakázky dne ____ . ____ . ____
Dodržení lhůty pro předání: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Počet dnů prodlení: ____

**Výsledek:** (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> akceptováno	<input type="checkbox"/> akceptováno s výhradami*	<input type="checkbox"/> neakceptováno*
--------------------------------------	---	---

**\* Popis vad a nedodělků a dohodnutý další postup:**<sup>3</sup>

Popis vad a nedodělků	Další dohodnutý postup
-----------------------	------------------------

<sup>2</sup> Předávací protokol (strana 1/2)

<sup>3</sup> Předávací protokol (strana 2/2)


**Stanovení lhůty pro odstranění a předání vad a nedodělků:**

Uvedené vady a nedodělky budou Předávajícím odstraněny a předány nejpozději do \_\_. \_\_. \_\_\_\_

Po odstranění vad a nedodělků označených v Předávacím protokolu dojde k sepsání Protokolu o odstranění vad, který podepíší obě Smluvní strany.

Předávací protokol je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_

V Praze dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_

Předávající:

Přebírající:

[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
Oprávněná osoba Zhotovitele

Městská část Praha 5  
Odbor přípravy a realizace investic  
Ing. Veronika Hilarová  
Oprávněná osoba Objednatele

**Příloha č. 7:  
Protokol o odstranění vad<sup>4</sup> (vzor)**

<b>Zhotovitel - Předávající:</b>	<b>Objednatel - Přebírající:</b>
XXXXXX XXXXXX XXXXXX IČO: xxxxxxxx, DIČ: CZxxxxxxx	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 22, Praha 5 - Smíchov IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631

**Předmět předání:**

**Lhůta pro předání Díla a odstranění vad a nedodělků:**

Vady a nedodělky byly Předávajícím odstraněny a řádně provedené Dílo předáno dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_

Dodržení lhůty pro předání:  ANO  
 NE

Počet dnů prodlení v případě nedodržení stanovené lhůty: \_\_\_\_

**Výsledek předání odstraněných vad a nedodělků:** (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> akceptováno	<input type="checkbox"/> akceptováno s výhradami*	<input type="checkbox"/> neakceptováno*
--------------------------------------	---	---

**\* Popis přetrvávajících vad a nedodělků a dohodnutý další postup:**<sup>5</sup>

Popis neodstraněných vad a nedodělků	Další dohodnutý postup

<sup>4</sup> Protokol o odstranění vad (strana 1/2)

<sup>5</sup> Protokol o odstranění vad (strana 2/2)


V případě neodstranění všech vad a nedodělků označených v Protokolu o odstranění vad dojde k sepsání dalšího Protokolu o odstranění vad, který podepíší obě Smluvní strany.

Protokol o odstranění vad je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Předávající:

Přebírající:

**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
Oprávněná osoba Zhotovitele

Městská část Praha 5  
Odbor přípravy a realizace investic  
Ing. Veronika Hílasová  
Oprávněná osoba Objednatele

**Příloha č. 8:  
Protokol o předání a převzetí Staveniště<sup>6</sup> (vzor)**

**1. Objednatel Díla**

Název:	Městská část Praha 5		
Sídlo:	náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov		
Oprávněný zástupce:		Kontakt:	
ADS:		Kontakt:	
TDS:		Kontakt:	
Koordinátor BOZP:		Kontakt:	

**2. Zhotovitel Díla**

Název:			
Sídlo:			
Odpovědný zástupce BOZP:		Kontakt:	
Odpovědný zástupce PO:		Kontakt:	
Odpovědný zástupce OŽP:		Kontakt:	

**3. Údaje o místě provádění Díla**

Adresa, umístění:	
Předmět plnění díla:	
Lokalita:	

**4. Vymezení Staveniště / Pracoviště**

Zhotoviteli bylo tímto předáno Staveniště v následujícím rozsahu (viz. DPS nákres):

- a) pozemky: \_\_\_\_\_
- b) objekty: \_\_\_\_\_
- c) plochy ZS: \_\_\_\_\_
- d) skladovací plochy: \_\_\_\_\_
- e) hranice pracoviště: \_\_\_\_\_

**5. Stávající inženýrské sítě (doložit plánkem)**

V prostoru Staveniště se nacházejí níže uvedené inženýrské sítě. Jejich konkrétní vyznačení viz DPS

- .....:
- a) \_\_\_\_\_
  - b) \_\_\_\_\_
  - c) \_\_\_\_\_
  - d) \_\_\_\_\_

## 6. Místa napojení potřebných energií a jejich hlavní uzávěry<sup>7</sup>

V prostoru Staveniště je možné využít k napojení:

a) pitná voda:

b) užitková voda:

c) elektrická energie:

d) kanalizace:

e) tlakový vzduch:

f) ostatní:

## 7. Příjezdové a přístupové komunikace

Přístup na Staveniště bude zajištěn:

a) komunikace pro pěší:

b) komunikace pro dopravu:

c) ostatní:

## 8. Další práva ke Staveništi:

.....

.....

.....

## 9. Ostatní

- Objednatel provedl před nástupem zhotovitele kontrolu předávaného Staveniště z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistil, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště. Dále zajistil přístupové cesty na Staveniště.
- Objednatel seznámil Zhotovitele s příslušnými předpisy BOZP, PO a OŽP, které jsou pro předávané Staveniště závazné (viz. Seznam předané dokumentace).
- Zhotovitel zajistí označení Staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaných osob
- Zhotovitel byl dále seznámen se způsobem ohlášení nehodových událostí (požár, pracovní úraz, únik nebezpečných chemických látek a přípravků, havárie, poškození vybavení objednatele apod.), se způsobem zajištění první pomoci, s přístupovými cestami a příjezdovými komunikacemi a s dopravně bezpečnostními opatřeními,
- Zhotovitel nesmí připustit práci zaměstnanců bez potřebné zdravotní a odborné způsobilosti a bez předchozího seznámení všech svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců svých dodavatelů, kterým je povolen vstup na předané Staveniště s tímto zápisem, s Pravidly chování v MF, jakož i s další předanou dokumentací týkající se BOZP, PO předaného Staveniště (viz. Seznam oprávněných osob).
- Zhotovitel převzal odpovědnost za zajištění předaného pracoviště, které mu bylo předáno do užívání, a to v oblasti BOZP, PO a OŽP.

- Zhotovitel zajistí na převzatém Staveništi pořádek a čistotu. Odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi bude průběžně odstraňovat v souladu s právními předpisy.
- Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí Poddodavatele, kteří se budou pohybovat na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností
- Zhotovitel se dále tímto zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP na Staveništi po celou dobu přípravy a realizaci stavby (v případě, že je zadavatelem na danou stavbu určen).

**10. Převzatá dokumentace<sup>8</sup>**

Zhotovitel předává Objednavateli níže uvedenou dokumentaci:

Název dokumentu	Bližší identifikace (např. datum zpracování nebo účinnosti dokumentu)	Předáno	
		ANO	NE
Protokol o provedeném školení BOZP, PO a OŽP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za BOZP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za PO			
Rizika a opatření vyplývající z prováděných činností zhotovitele nebo jeho dodavatelů			

**11. Další ujednání**

Objednatel dnešním dnem předal Zhotoviteli Staveniště / Pracoviště, ve výše uvedeném rozsahu a prohlašuje, že mu nejsou známy další skutečnosti, které by měly negativní dopad na BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel tímto uvedené Staveniště / Pracoviště převzal.

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
**Zhotovitel:**

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
**Objednatel:**

**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**Oprávněná osoba Zhotovitele**

**Městská část Praha 5**  
**Odbor přípravy a realizace investic**  
**Ing. Veronika Hilasová**  
**Oprávněná osoba Objednatele**

## Orientační harmonogram prací - rekonstrukce kuchyně ZŠ - Praha 5 V Remízku

doba výstavby 15 týdnů od předání staveniště

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Předání staveniště															
zřízení zařízení staveniště															
bourací práce						UT č.1									
rozvody ZTI															
rozvody UT															
rozvody VZT včetně stropu															UT č.2
rozvody Elektro															
stavební práce															
omítky															
podkladní vrstvy podlah															
podlahy															
malby															
gastrotechnologie															
kompletece koncových prvků															
zkoušky a revize															
předání díla															
likvidace zařízení staveniště															

Uzlový termín č. 1 - dokončení bouracích prací - 49dní od předání a převzetí staveniště. Za předpokladu předání staveniště dne 6.6.2022 je tento UB stanoven na datum: 11.7.2022

Uzlový termín č. 2 - dokončení hrubých rozvodů ZTI, UT, VZT - 98 dní od předání a převzetí staveniště. Za předpokladu předání staveniště dne 6.6.2022 je tento UB stanoven na datum: 12.9.2022