

Nabídka na dodávku a montáž gastronomického zařízení

TeS, spol. s r.o. Chotěboř

**TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ - PROJEKCE, DODÁVKA
A SERVIS GASTRONOMICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Zednická 558, 583 01 Chotěboř

AKCE : Kutná Hora - ZŠ ŽIŽKOVA

Datum : 26.05.2025

Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
A	Příjem zboží			1
A1	Příjmová váha, váživost 150 kg, rozměr vázní plochy 460x570mm, provedení litina / nerez, LCD displej, funkce- vážení, počítání kusů, navažování, Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření	460x675x755	0,3kW/230V	1
A2	Plošinový vozík, vyztužená rovná plošina, kolečka o průměru 125 mm, 2x pevné 2x otočné opatřeny brzdou, nosnost 150kg	800x500x850		1
				1
B	Sklad odpadků			1
B1	Profesionální chladnička, objem 340 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C,	600x600x1855	0,15kW/230V	1
B2	Nástěnná vododílná baterie - dodávka stavby			1
B3	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	500x500		1
				1
C	Suchý sklad			1
C1	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, regál lakovaný bílý komaxit, montované provedení	1200x600x2000 Doměrek		1
C2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, regál lakovaný bílý komaxit, montované provedení	1250x600x2000 Doměrek		1
C3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, regál lakovaný bílý komaxit, montované provedení	1300x600x2000 Doměrek		1
C4	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, regál lakovaný bílý komaxit, montované provedení	1300x500x2000 Doměrek		1
C5	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, regál lakovaný bílý komaxit, montované provedení	1250x500x2000 Doměrek		1
				1
D	Mražený box na zeleninu			1
D1	Mrazicí box, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 100mm, 1x mrazírenské dveře 800/2000mm, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm	2800x2100x2300		1
D1a	Výparník k boxu na pozici D1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu			1
D1b	Splitová jednotka k boxu na pozici D1, kompatibilní s výparníkem na pozici D1a, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu			1
D2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jejlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1850x600x1800 Doměrek		2
D3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jejlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1300x600x1500 Doměrek		1
				1
E	Chladicí box na zeleninu			1

E1	Chladicí box, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 60mm, 1x Chladírenské dveře 800/2000mm, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm	2800x2100x2300		1
E1a	Výparník k boxu na pozici E1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu			1
E1b	Splitová jednotka k boxu na pozici E1, kompatibilní s výparníkem na pozici E1a, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu			1
E2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1950x600x1800 Doměrek		2
				1
F	Chladicí box na mléčné výrobky			1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
F1	Chladicí box, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 60mm, 1x Chladírenské dveře 800/2000mm, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm	1700x2650x2300		1
F1a	Výparník k boxu na pozici F1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu			1
F1b	Splitová jednotka k boxu na pozici F1, kompatibilní s výparníkem na pozici F1a, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu			1
F2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1200x500x1800 Doměrek		2
				1
G	Chladicí box na maso			1
G1	Chladicí box, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 60mm, 1x Chladírenské dveře 800/2000mm, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm	1700x2450x2300		1
G1a	Výparník k boxu na pozici G1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu			1
G1b	Splitová jednotka k boxu na pozici G1, kompatibilní s výparníkem na pozici G1a, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu			1
G2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1200x500x1800 Doměrek		1
G3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1100x500x1800 Doměrek		1
G4	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	950x500x1800 Doměrek		2
				1
H	Hrubá příprava zeleniny			1
H1	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterií,	400x400x230		1
H2	Celonerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny, objem náplně 20 kg, kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod.,	750x800x950	0,75kW/400V	1
H3	Lapač škrobu a šlupek	320x320x320		1
H4	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	350x350		1
H5	Pracovní stůl se spodní policí a 3x zásuvkou, 3x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	1500x700x900		1
H6	Mycí stůl se spodní policí a 1x zásuvkou, 1x zásuvka pod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní a levý lem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 860x600x450 mm, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení	1600x700x900		1
H7	Nástěnná vododní baterie - dodávka stavby			1

H8	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, prostřední plná police, opláštěné boky a záda, posuvná dvířka	1100x350x600		2
H9	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku 18 vsunů, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou	393x550x1800		1
				1
J	Příprava masa a vytloukání vajec			1
J1	Universální kuchyňský stroj, příslušenství 60 lt - stávající zařízení	570x1070x1150	2,8kW/400V	0
J2	Krájecí zařízení, krájí maso na proužky, kostky a plátky, rozteč nožů 9 mm, kapacita -plátkování 1500 kg/h, nudličkování 500 kg/h	500x720x770	1,5 kW/400 V	1
J3	Řezačka masa, průměr složení 114 mm, výkon dle desky 1100 Kg/h, celonerezové provedení a vysokým hygienickým standardem, eobustní šneková převodovka pro těžký provoz, UNGER 5 - 5dílným řezným složením	600x860x1100	4,1kW/400V	1
J4	Pracovní stůl se spodní policí a 3x zásuvkou, 3x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	2350x700x900		1
J5	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, prostřední plná police, opláštěné boky a záda, posuvná dvířka	1500x350x600		2
J6	Pracovní stůl se spodní policí, zadní lem, nerezové porovedení	1450x700x600		1
J7	Automatické formovací stolní zařízení, automatický formavač masových směsí, v uvedeném zařízení mohou být různé kombiace ingrediencí: hověží, vepřové, kuřecí, zeleniny, sýrů, ryby nebo pečivo, v ceně zařízení 1x tvarovací válec "standard" dle výběru kulatý tvar o průměru 90, 100, 110, 120 mm, požadovaná váha se nastaví tloušťkou porce např u 90 mm - nastavitelná tloušťka 9-23mm což je 63 až 162 g/porce, vyrobeno z nerez oceli AISI304 + polyethylenovými doplňky, snadno odnímatelný tvarovací válec, kapacita až 2100 porcí / hod., objem násypky 23 lt	525x485x650	0,7kW/400V	1
J8	Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200, rozměr umyvadla 440x280x140	500x700x850		1
J9	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"			1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
J10	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 600x500x300 mm, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení,	700x700x900		1
J11	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
J12	Pracovní stůl se spodní policí a 3x zásuvkou, 3x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	1450x700x900		1
J13	Kuchyňská váha na porce, váživost 4/10kg, dílek 2/5g, rozměr varná plochy 230x190 mm, krytí proti vodě a rpachu IP-54, LCD displej, funkce: tářivání, nulování, HOLD	260x287x137	0,025KW/230V	1
J14	Pracovní stůl se částečnou spodní policí, zadní lem, nerezové porovedení, vpravo prostor pro podstolovou chladničku	1450x700x600		1
J15	Profesionální chladnička, objem 130 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C,	600x600x845	0,15kW/230V	1
J16	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, prostřední plná police, opláštěné boky a záda, posuvná dvířka	1400x350x600		2
J17	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku 18 vsunů, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou	393x550x1800		1
				1
K	Čistá příprava zeleniny a studená kuchyně			1
K1	Chlazený stůl třisekový, 2x dvířka 2x zásuvka, objem 428 litrů, stůl osazený pracovní deskou s lisovaným dřezem 330x330x200 mm nad agregátemcelonerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladiivo R-600a, bez CFC, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 43 °C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vtřikovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m3, výškově stavitelné nožičky, agregát vpravo	1792x700x850	0,2kW/230V	1
K2	Stojánková vodovodní baterie,			1
K3	Pracovní stůl se spodní policí a 2x zásuvkou, x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	1600x700x900		1
K4	Nářezový stroj, šnekový převod, šikmé uložení stolu, průměr nože 250 mm, uprava nože cera 3, nastavitelná síla řezu 0-20 mm, hybridní druh pohonu, maximální průměr řezu 230x170 mm, upínací délka vozíku 250 mm, možné zatížení „kontinuální chod“, drážka pro odvod tekutin z opěrné desky, možnost vyklonění vozíku 90° (bez nářadí), memontovatelné kryty nože (bez nářadí)	605x401x432	0,3kW/230V	1

K5	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, prostřední plná police, opláštěné boky a záda, posuvná dvířka	1450x350x600		2
K6	Krouhač zeleniny - stávající zařízení			0
				1
L	Příprava těsta			1
L1	Spirálový hnětač těsta, objem díže 120 lt, celková naplň max 80 kg, dvě rychlosti (1 - 101ot/min 2- 203 ot/min), dvě rychlosti otáčení mísy s reverzí , pevná hlava, časovač a automatickým řízením doby míchání, speciální konstrukce spirály a vodící lišty umožňují maximální využitý objemu mísy, dva výkonné motory pro pohon mísy a spirály	710x1140x1200/1700	5,25/400V	1
L2	Universální kuchyňský stroj, příslušenství 60 lt - stávající zařízení	570x1070x1150	2,8kW/400V	0
L3	Dělička těsta, velikost porcí 35-100 mm, robustní provedení pro trvalý provoz, max počet 36 porcí, výklopná hlava stroje,	410x510x1300	0,18kW/230V	1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
L4	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x300 mm, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení, otvor pro baterii,	600x700x900		1
L5	Stojánková vodovodní baterie,			1
L6	Pracovní stůl se spodní policí a 3x zásuvkou, 3x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	1850x700x900		1
L7	Pracovní stůl se spodní a vnitřní policí, zadní lem, nerezové porovedení	1750x700x900		2
L8	Pracovní stůl se spodní a vnitřní policí, zadní lem, nerezové porovedení	1300x700x900		1
L9	Kráječ chleba a knedlíků, Tlouška krajíců (10,12,13,15) určí zákazník, max délka bochníku 385mm, bezpečnostní posouvání ,	600x600x630	0,25KW/230V	1
				1
M	Varna			1
M1	Elektrický výklopný kotel s integrovaným míchacím ramenem ve spodní části, kapacita min. 200 lt, nastavitelná rychlost míchání - min. 15 otáček až 140 otáček/min, rychlost 140 otáček je možné nastavit i pro maximální náplň v případě šlehání, možnost reverzního otáčení celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, síla použitého materiálu u nádoby min. 4mm, nádoba svařovaná - ne lisovaná !!!, vnitřní nádoba z kyselino-odolné oceli, CERTIFIKOVÁNO PRO PROVOZ BEZ DOZORU - nutné především pro noční úpravy, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, výška hrany nádoby kotle max. 1000mm - z důvodu bezpečnosti, světlá výška při vyklopení kotle min. 600mm, elektronické digitální - ovládací panel na piliři s dotykovým ovládáním - odděleně pro snadné ovládání a mimo obvyklou čistící zónu pro mokré čištění, vnitřní nádoba z kyselinooodolné oceli, elektrické vyklápění nádoby kotle, teplotní rozsah min. 30°C - 120°C, bezpečnostní víko s plnicím otvorem /mřížka pro přidávání surovin během vaření bez nutnosti vyklápění víka kotle/, multifunkční časovač, programování na dotykovém displeji, programy na základní pokrmy a mycí programy, skutečné ovládání teploty pokrmu jídla a samostatné ovládání teploty v plášti, vyklápění kotle současně s mícháním /snadné vyprazdňování obsahu kotle/, umožňují například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T, automatické plnění vodou, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, autodiagnostika pro údržbu, možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring, STOP tlačítko pro možnost okamžitého zastavení provozu kotle, možnost vyjmutí ramene z kotle vč. možnosti mytí ramene v průmyslových myčkách	max. 1400x1200x1000/1600	min. 27,6kW/400V	1
M1a	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - instalační rám vč. instalačních přírub s regulovatelnými nohami pro samostatnou instalaci - samostatně stojící kotel			1
M1b	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - plně izolovaný dvojité plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie			1
M1c	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - cedící síto - nástavec pro osazení na kotel při vyklápění			1
M1d	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - sprcha ke kotli, určená pro rychlou sanitaci či oplach			1
M1e	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - odměrná tyč 200 lt			1
M1f	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - čistící rotační kartáč k připojení k míchacímu ramenu pro snadné mytí			1
M1g	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - samostatné připojení a změkčenou vodu			1
M1h	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - výpustný kohout dvoucolový			1
M2	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	600x800		1

M3	<p>Elektrická multifunkční pánev, objem pánve 180 lt, s integrovaným míchadlem, Regulovatelný míchací systém s nastavitelnou rychlostí, Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty do 3 minut, rozsah teploty 30-250 °C Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 800 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, krytí displeje IPX5, Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiál vany AISI 316, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášecí hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, Vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, , integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel el. výstroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na soklu, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD</p>	1679x850x1050	33,1kW/400V	1
----	---	---------------	-------------	---

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
M4	<p>Elektrická multifunkční pánev, objem pánve 2x79 lt, kapacita 2x GN 1/1, rozměr dna 2x 540x557 mm, hloubka vany 280mm, užžitná plocha 2x 30 dm², pánev umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C, Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, krytí displeje IPX5, Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, Speciální vakuově lisované, sendvičové dno o síle 31 mm, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášecí hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů se samostatným pohonem – možnost použití pánve i se zavřeným víkem včetně ramene s koši, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel el. výstroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy,, Certifikační značka CE, TUV-SUD</p>	1756x850x1050	36,9kW/400V	1
M4a	Příslušenství k multifunkční pánvi - rameno pro zvedání a spouštění košů			1
M4b	Příslušenství k multifunkční pánvi - varný koš			1
M4c	Příslušenství k multifunkční pánvi - fritovací koš			1
M4d	Příslušenství k multifunkční pánvi - velká špachtle 1x			1
M4e	Příslušenství k multifunkční pánvi - rošt na dno pánve			2
M4f	Příslušenství k multifunkční pánvi - síto			1
M4g	Příslušenství k multifunkční pánvi - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve			2
M5	Pracovní stůl se spodní policí, zadní lem, nerezové provedení	700x760x900		1

M6	Multifunkční varné zařízení, využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 170 lt , minimální plocha dna min. 55 dm ² . Kapacita při vaření v GN min. 3xGN 1/1-195+3xGN 1/1-100. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. Spodní hrana ovladačů displeje umístěna v min. výšce 850 mm pro snazší obsluhu. Možnost ukládání receptur v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. teplotní 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 v minimálním rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1 lt vody. STOP Tlačítko ,USB Port pro aktualizaci software 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 zabráňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304 o síle min. 10mm , Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje, elektromechanický vypouštění odpadní vody z varné nádoby přímo do odpadu, nerezová vrchní deska s prolisem a přepadem o síle 2,5mm ,	1380x880x960	Min.36,5kW/400V	1
M6a	Sada příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. M13, sada obsahuje : - 1x síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou - 1x síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 2x rošt na dno pánve - 1x špachtle velká - 1x lopata děrovaná - 1x lopata plná - 1x stěrka na čištění - 2x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými držadly - 1x sada kartáčů pro čištění a údržbu - 1x vozík na vyprazdňování LP 150 - 1x gastronádoba GN 1/1 200 se sklopnými držadly pro vozík - 1x rameno pro varné koše - 2x varný koš			1
M7	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	800x450		1
M8	Modulární neutrální díl, zařízení instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. M6 - tj. multifunkční varné zařízení o objemu 150 lt, a se zařízením na poz. M9 - tj. multifunkční varný sporák, modulárního neutrálního dílu musí být provedeno hygienicky zabráňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu,	100x760x800		1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
M9	Indukční modulární sporák, sporák uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, 1x spodní police, levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová, vč. elektrické zásuvky 0,5 kW/230V pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér), ovládání ploten z čela sporáku, síla pracovní desky min. 1,5mm, napouštěcí rameno na studenou vodu sporák vybavena minimálně 2× profesionální vestavnou indukční varnou a udržovací plotnou určenou pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8 hod. příkone každé indukční plotny min. 3kW, všechny tři plotny umístěny vedle sebe - NE ZA SEBOU, systém řízení nastavené teploty v reálném čase s přesností na 1°C, bezrámečkové zabudování do varného bloku, rozměry sklokeramické desky min.: 300x300mm, rozměr nádobí při, kterém sepne indukční ohřev od 120 mm, zatížitelnost sklokeramické varné desky min. 60 kg, bezpečnostní prvky při přehřátí elektrického prostoru a varné desky (systém vypne při přehřátí). Bezpečnostní prvky při elektrickém přetížení, 3 druhy varných postupů: Inteligentní vaření podle teploty s přesností na 1 °C (35-250 °C), například dlouhodobé vaření sous-vide, grilování, udržovací režimy podle nastavené teploty 40-90 °C, vaření s různými úrovněmi výkonu min. 10, samostatný elektronický ovládací panel, spotřeba energie pro ohřátí 1 kg vody max:0,120 kWh/kg, provozování zařízení bez obsluhy dle EN	9000x760x900	6,5kW/400 V	1
M10	Pracovní stůl se spodní policí, zadní lem, nerezové porovedení	600x760x900		1
M11	Pracovní stůl se spodní policí, zadní lem, nerezové porovedení	1300x300x900		1
M12	Konvektomat elektrický, bojlerový generátor páry (!!!) , kapacita 20 x GN 2/1 nebo 40x GN 1/1, digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, 6-bodová teplotní sonda, 8" dotykový displej s rychlou odezvou bez mechanických prvlů nebo tlačítek, možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, trojitě zasklení dveří pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, síla ekologické izolace 50 mm, systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce ,	1156x963x1815	58,9kW/400V	1

M13	Konvektomat elektrický, bojlerový generátor páry (!!!) , kapacita 20x GN 1/1, digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, 6bodová teplotní sonda, 8" dotykový displej s rychlou odezvou bez mechanických prvků nebo tlačítek, možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, trojitě zasklení dveří pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, síla ekologické izolace 50 mm, systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce ,	948x834x1804	36,9kW/400V	1
M14	Náhradní zavážecí vozík, kompatibilní s pozicí M13			1
M15	Elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování pánve, zdvih 400-750 mm, kapacita GN 1/1, nosnost 40 Kg	780x600x990	230V	1
M16	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterii,	400x400x230		1
M17	Keramická výlevka - dodávka stavby			1
M18	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku 18 vsunů, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou	393x550x1800		1
M19	Náhradní zavážecí vozík, kompatibilní s pozicí M12			1
				1
N	Dieta			1
N1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250 mm, zadní a levý lem, nerezové provedení, otvor pro baterii,	850x700x900		1
N2	Stojánková vodovodní baterie,			1
N3	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, prostřední plná police, opláštěné boky a záda, posuvná dvířka	850x350x600		1
N4	Plynový sporák, 4x litinový hořák - 1x 7,5kW, 2x 5,5kW, 3x 3,5kW , věčný plamínek, Odkapové vaničky pod hořáky se zaoblenými hranami a jsou kompletně odnímatelné, ventilový kohout s bezpečnostním termočlánekem a pilotním světlem, pracovní deska a přední desky z nerezové oceli AISI304, piezoelektrické zapalování, vč. podestavby	800x705x900	plyn 22 kW	1
N5	Pracovní stůl skříňový s křídlovými dvířky, spodní a vnitřní policí, zadní lem, nerezové provedení	1100x700x900		1
				1
O	Porcování jídel			1
O1	Pracovní stůl se spodní policí a 3x zásuvkou, 3x zásuvka paod pracovní deskou a kapacitou GN 1/1 - 150 mm, zadní lem, nerezové provedení	1750x700x900		2
O2	Pracovní stůl se spodní a vnitřní policí, zadní lem, nerezové porovedení	1400x700x900		1
				1
P	Výdej jídel			1
P1	Pojízdný zásobník táčů a příborů, 2x prolisované plato, příborník osazený 4x GN 1/4 o hl 150 mm, 4x kolečka o pr 100 mm, z toho 2x bržděná	750x600x1300		1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
P2	Výdejní pracovní stůl, spodní prostor stolu uzavřený - opláštěný pravý bok, z čela stůl otevřený, 1x plná police, v pracovní desce 1x otvor pro zabudování podavače misek /poz. P3/, 1x otvor pro zabudování vyhřívané výdejní lázně /poz. P4/, příprava pro instalaci dechové clony /poz. P5/, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení,	1550x700x900		1
P3	Podávací šachta na misky a talíře, vyhřívaná, izolovaná, určená k zabudování do stolu na pozici P2, regulace teploty 30°C až 60°C, kapacita min. 70 misek o pr min. 120 mm nebo min. 50 talířů, nerezové provedení	max. 550x500x910	min. 0,5kW/230V	1
P4	Vyhřívaný výdejní lázeň, kapacita 1x GN 1/1-200, nerezové provedení, příprava pro pevné připojení na vodu a odpad, elektricky ovládaný hladinový spínač, určená k zabudování do stolu na pozici P2		min. 1,4kW/230 V	1
P5	Dechová clona, umístěna na vyhřívanou výdejní lázni /poz. P4/, nerezová konstrukce, horní skleněná police, určená k zabudování do stolu na pozici P2	500x350x350		1
P6	Výdejní pracovní stůl, z čela stůl otevřený, 1x plná police, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení,	500x700x900		1
P7	Vyhřívaná výdejní lázeň, kapacita 3x GN 1/1-200, příprava pro pevné připojení na vodu a odpad, 1x plná police, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, příprava pro instalaci dechové clony /poz. P7/ nerezové provedení,	1200x700x900	2,1kW/230V	1

P8	Dechová clona, umístěna na vyhřívanou výdejní lázní /poz. P6/, nerezová konstrukce, horní skleněná police, určená k zabudování do stolu na pozici P6, čelní sklo odnímatelné	1200x350x350		1
P9	Výdejní pracovní stůl - předstěna, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení,	550x300x900		1
P10	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou)	960x490x900	0,66kW/230V	1
P11	Vyhřívání výdejní lázeň, kapacita 4x GN 1/1-200, příprava pro pevné připojení na vodu a odpad, 1x plná police, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, příprava pro instalaci dechové clony /poz. P11/ nerezové provedení,	1500x700x900	2,8kW/230V	1
P12	Dechová clona, umístěna na vyhřívanou výdejní lázní /poz. P10/, nerezová konstrukce, horní skleněná police, určená k zabudování do stolu na pozici P10, čelní sklo odnímatelné	1500x350x350		1
P13	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou)	960x490x900	0,66kW/230V	1
P14	Výdejní pracovní stůl, spodní prostor stolu uzavřený - opláštěný levý bok, z čela stůl otevřený, 1x plná police, v pracovní desce 1x otvor pro zabudování podavače košů s skleničkami /poz. P14/, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení,	1200x700x900		1
P15	Podávací šachta na koše s skleničkami, určená k zabudování do stolu na pozici P13, kapacita min. 6 košů o rozměru 500x500 mm, nerezové provedení	615x615x740		1
P16	Výdejní pracovní stůl, spodní prostor stolu uzavřený -, z čela stůl otevřený, bez spodní police, v pracovní desce 1x výřez levého předního rohu, záda stolu zaplášťená nerezovým plechem až k zemi, nerezové provedení,	1600x700x900		1
P17	Postmix - stávající zařízení		1,5kW/230V	1
P18	Termos o objemu 20 l s funkcí udržování, určeno k výrobě na pozici P28	355x355x515	0,1 kW/230 V	3
P19	Transportní vozík na termos (poz. P17), spodní plná police, 4x kolečko pr. 100 mm (2x s brzdou)	500x500x900		2
P20	Pojezdová dráha trubková vč. konzol, nerezové provedení	4150x350		1
P21	Pojezdová dráha trubková vč. konzol, nerezové provedení	1200x350		1
P22	Pojezdová dráha trubková vč. konzol, nerezové provedení	2300x350		1
P23	Chlazená vana, kapacita min. 4x GN 1/1, přefukovaná, spodní prostor podestavby pod vanou uzavřený - opláštěné oba boky záda i čelo, nerezové provedení, příprava pro instalaci dechové clony /poz. P23/	1500x700x900 DOMĚREK	min. 0,4kW/230 V	1
P24	Dechová clona středová, umístěna na chlazeném výdejním pultem /poz. P22/, nerezová konstrukce, horní skleněná police, určená k zabudování do stolu na pozici P22,	1500x500x350		1
P25	Pojezdová dráha trubková vč. konzol, nerezové provedení	1500x350		2
P26	Podavač košů se skleničkami otevřený, 4x kolečka o pr. 125 mm, 2x s brzdou, trubkové madlo, kapacita 6 košů 500x500 mm, nerezové provedení, možnost odložený koše pod podavač	610x710x895		1
P27	Chladicí skříň, ventilované cirkulační chlazení, automatické odtávání, objem 700 lt, automatické odtávání kondenzátu, digitální termostat, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , izolace 50 mm, uzamykatelné a samozavírací dveře (do 90°), panty vlevo, nastavitelné nožičky, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 , nastavitelné roštové police 3 ks, rozsah teploty 0 až +8 °C	693x826x2008	0,25 kW/230 V	1
P28	Banketový vyhřívání vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 2/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304) provedení dvouplášťové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou	775x945x1510	2,3kW/230V	3

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
P29	Výrobník filtrované kávy a čaje, výrobní jednotka umístěna na stěně, výkon 90 l/h, elektronické řízení procesu, předvolba množství nápojů, automaticky regulovaná teplota, dvouplášťové nerezové provedení, čistící program, LCD display, počítadlo denního a celkového výdeje, pevné připojení vody 3/4", nerezový filtr a plnicí hubice součástí	200x500x895	9,2 kW/400 V	1
P30	Mycí stůl s lisovanými dřezy a posuvnými dvířky, boky zaplášťené nerezovým plechem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250 mm, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x340x200 mm, zadní a pravý lem, nerezové provedení, otvor pro baterii,	1200x700x900		1
P31	Stojánková vodovodní baterie,			1
P32	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
				1

Q	Mytí stolního nádobí			1
Q1	Pracovní stůl na trnoži, zadní předah desky, výřez zadního levého rohu, nerezové provedení	2000x500x900		1
Q2	Stěrka na odpadky			1
Q3	Odpadkový koš 50l, celonerezové provedení, 4x kolečko	435x610		1
Q4	Vstupní stůl k myčce, vedení na koše, otvor pro sprchu, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250 mm, zadní oplachová stěna výšky 150 mm, prostor pro podstolovou myčku nádobí, atypické provedení přechod z vedení na koše do válečkového stolu, viz výkres	1700x750x900		1
Q5	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1200		1
Q6	Myčka s čelním zakládáním, rozměr koše 500x500, pracovní výkon 40 košu za hod, mycí cykly 90/120" - 180" , spotřeba vody 2,4 l , objem mycí vany 20 litrů, objem bojleru 7 litrů , magnetický spínač dvířek	600x610x830	6,20kW/400V	1
Q7	Tunelová myčka nádobí, velikost košů 500x500, průchozí výška min. 440 mm, kapacita min. 95 košů/1 hodinu, posuv košů min. 3 rychlostmi, spotřeba vody max. 160lt/hod, VZT max. 280 m3/h, max. teplota 28°C, vlhkost max. 95%, délka sušící zóny min. 850 mm, jednotka pro rekuperaci vodních par min. 10kW, rozměry musí respektovat stavební a technologickou dispozici		Max. 28kW/400V	1
Q8	Vstupní stůl k myčce, levý, válečkové provedení na koše 500x500mm, stůl napojen na sušící zónu mycího zařízení, atypická kapotáž z čela - ve spodním prostoru vlevo volné místo pro umístění automatického změkčovače vody /poz. Q9/, součástí výstupního stolu senzor pro blokadu plného dopravníků mycími koši.			1
Q9	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením , teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 20 kg, objem pryskyřice 10 lt	320x662x635	0,05kW/230V	1
Q10	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem, kapacita 2x60 talířů max průměr talířů 320mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C, kolečka pr 100 mm (2x s brzdou)	960x490x900	0,66kW/230V	2
Q11	Podavač košů se skleničkami otevřený, 4x kolečka o pr. 125 mm, 2x s brzdou, trubkové madlo, kapacita 6 košů 500x500 mm, nerezové provedení, možnost odložený koše pod podavač	610x710x895		1
Q12	Pojízdný zásobník na koše 500x500mm, kapacita min. 6x koš 500x500mm, opláštěné všechny čtyři boky, pojízdné provedení - 4x kolečko, dvě z koleček opatřeny aretační brzdou, 1x madlo, nerezové provedení	max. 850x800x900		1
Q13	Buben samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka 15 metrů, materiál nerez a NBR, teplo do 90°C, max tlak 10 bar, pistole vodící rozprašovací	250x480		1
Q14	Nástěnná vodovodní baterie se zpětnou klapkou - dodávka stavby			1
Q15	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	1000x200		1
Q16	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1200x400x1800		1
Q17	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, sifonem a baterií,	400x400x230		1
				1
R	Mytí provozního nádobí			1
R1	Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 860x600x450 mm, prolamovaná deska, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení	1000x800x900		1
R2	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1200		1
R3	Granulová myčka provozního nádobí, průběžná, automatický zdvih korby , základní referenční kapacita na 1 cyklus 6GN1/165, nebo 3GN1/1 200+3GN1/165mm, příslušenství pro mytí kuchyňského nádobí: 1x základní koš minimálně pro 6GN1/165mm, 1x škrabka na špinavé nádobí, sběrač granulí, 1x8l granulí, 1x roční servisní sada doporučená výrobcem, 1x dvouletá servisní sada doporučená výrobcem, Využitelný rozměr komory pro nádobí 700x700x570mm, elektronický ovládací panel s textovým displejem , spotřeba vody na 1 cyklus 8l, množství granulí při mytí minimálně 8l, 3 mycí programy s granulemi a 3 mycí programy bez granulí, nejdelší mycí program maximálně 510s, stupeň krytí IPX5, připojení na studenou vodu	850x1000x1690/2340	400V/16,9kW	1
R3a	Sada příslušenství k granulové myčce: 1x standardní mycí koš, 1x držák mís a hrnců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků			1
R4	Sprcha samonavíjecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, připevněná na výstupním stole vč. směšovacího ventilu na výstupu			1
R5	Pracovní stůl výstupní s trnoží, prolamovaná pracovní deska, zadní lem, odvod na přebytečnou vodu 35 mm, příprava pro upevnění sanitační sprchy	800x800x900		1
R6	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	1000x200		1
R7	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	1500x600x1800 Doměrek		1
R8	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	2050x600x1800 Doměrek		1

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
R9	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, svařované nerezové provedení	2200x600x1800		1
				1
	Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení			
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky			