

NÁZEV STAVBY:

Rekonstrukce stravovací zařízení ZŠ Na Slovance

Bedřichovská 1, čp.1960, k.ú. Libeň, Praha 8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Bořek Votava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ZODP. PROJEKTANT:

Václav Simmerl

PROJEKTANT:

Miroslav Trpišovský

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



ZV projekt s.r.o.
Ohradní 1443/24B
140 00 Praha 4
+420 725 061 864
+420 241 404 850
zvprojekt@seznam.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTOR:

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku
MČ Praha 8
U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

2016.02

REVIZE:

DATUM:

10.2016

DATUM REVIZE:

MĚŘÍTKO VÝKRESU:

POČET FORMÁTŮ:

8xA4

OBJEKT:

SO1 - XY

ČÁST DOKUMENTACE

D.2.1.Gastrotechnologie

NÁZEV VÝKRESU:

SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

STUPEŇ DOKUMENTACE:

Dokumentace
pro stavební
povolání

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.1-02

ČÍSLO PARÉ:

ZŠ NA SLOVANCE

KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ

MÍSTNOST	POZ.	ZAŘÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	PLYN - kW	NAPĚTÍ – V	PŘÍKON -kW	VODA	ODPAD	poznámky
1.05 PŘÍJEM	1	Váha příjmová 300 kg, zabudovaná do podlahy rozměr můstku 1000x800 mm, konstrukce ocel, Včetně ověření	1000 x 800 x 80		230	0,1			prohlubeň 150mm
	1a	Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu							
	2	Chladicí skříň CNS 670 L, celonerezové provedení AISI304 jednodvéřová, s plnými dveřmi, vnitřní LED osvětlení, velký digitální ovládací panel s nastavením vlhkosti ve 3 úrovních, pěnová izolace o síle 75 mm Vhodná pro GN2/1 Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C pro okolní teplotu až +43°C	710 x 837 x 2050		230	0,5			
	3	Chladicí skříň CNS 670 L, celonerezové provedení AISI304 jednodvéřová, s plnými dveřmi, vnitřní LED osvětlení, velký digitální ovládací panel s nastavením vlhkosti ve 3 úrovních, pěnová izolace o síle 75 mm Vhodná pro GN2/1 Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C pro okolní teplotu až +43°C	710 x 837 x 2050		230	0,5			
	4	Chladicí skříň CNS 670 L, celonerezové provedení AISI304 jednodvéřová, s plnými dveřmi, vnitřní LED osvětlení, velký digitální ovládací panel s nastavením vlhkosti ve 3 úrovních, pěnová izolace o síle 75 mm Vhodná pro GN2/1 Dodávka vč.4 roštových Rilsan polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C pro okolní teplotu až +43°C	710 x 837 x 2050		230	0,5			
	5	Paletový vozík	1145 x 550						
1.11 SKLAD ODPADU	1	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080				TV + SV		
	2	Podlahová vana	1000 x 500					70 DN	Dodávka stavby
	3	Chladicí box	1700 x 1600		230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 77mm
		Agregát			230	2			
1.17 SKLAD ZELENINY	1	Paleta plastová, 4ks	1200 x 800						
1.18 HRUBÁ PŘIPRAVA ZELENINY	1	Regál nerezový čtyřpolicový	1000 x 500 x 1800						
	2	Mycí stůl s dvoudřezem (600x500)a umyvátkem na ruce, s prolisovanou deskou	2200 x 700 x 900						
	3	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080				TV + SV	50 DN	
	4	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					TV + SV	50 DN	
	5	Podlahová vana	1000 x 300					70 DN	Dodávka stavby
	6	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS							
	7	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg	750 x 800 x 950		400		2SV		
		Lapač šlupek a škrabu ke škrabce 40 kg							
	8	Podlahová vana	300 x 300					70 DN	Dodávka stavby
	9	Vozík na zeleninu vanový GN2/1	735 x 610 x 600						
	10	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí					SV		Dodávka ZTI
	11	Podlahová vana	300 x 300					70 DN	Dodávka stavby
1.19 SUCHÝ SKLAD	1	Regál skladový, pozink, 12ks	900 x 430 x 1800						doměrek
	2	Paleta plastová, 3ks	1200 x 800						
	3	Pojízdný pracovní stůlek s vodítky na GN 1/1	775 x 590 x 900						
1.13 SKLAD DKP	1	Regál skladový, pozink, 3ks	900 x 430 x 1800						doměrek
1.14 SKLAD ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ	1	Regál skladový, pozink,	900 x 430 x 1800						
	2	Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení)			400		2SV + SZ	50 DN	
1.15 CHLADICÍ BOXY	1	Chladicí box	2000 x 2400		230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 77mm
		Agregát			230	2			
	2	Regál nerezový do chladicích boxů, 4ks	1000 x 500 x 1800						doměrek
	3	Mrazicí box	2000 x 2400		230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 147mm
		Agregát			230	2			

	4	Regál nerezový do chladících boxů, 5ks	1000 x 500 x 1800						doměrek
	5	Podlahová vana	300 x 300					70 DN	Dodávka stavby
1.16 PŘIPRAVNÁ MASA A VAJEC	1	Umyvatko na ruce					TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI
	2	Mycí stůl s dvoudřezem (500x500)	1600 x 700 x 900						
	3	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080				TV + SV	50 DN	
	4	Podlahová vana	1000 x 300					70 DN	Dodávka stavby
	5	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS							
	6	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem	1000 x 700 x 900						doměrek
	7	Pracovní stůl dvoupolicový	1100 x 700 x 900						doměrek
	8	Police dvoupatrová	1100 x 350						doměrek
	9	CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVEŘE Dodávka vč. 3 ks GN1/1 Rilsan roštových polic. Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli. 3 oddělení: 3 plné dveře. Polyuretanová izolační pěnová výplň 50mm, cyklopentan jako hnací plyn. Pevný rám na GN nádoby. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální elektronický ovládací panel. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Provozní teplota: -2/+10°C.	1721 x 700 x 900		230	0,5		50 DN	
	10	Police dvoupatrová	1700 x 350						
	11	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI			230	0,2			
	12	MLÝNEK NA MASO/STROUHAČ Konstrukce z hliníkové slitiny. Mikrospínač na páce zabírá uje náhodnému kontaktu. Ochranná mřížka pod strouhacím válcem a vpředu u nástavce pro přídavný strouhač zabírající náhodnému kontaktu. Odnímatelný přídavný strouhací strojek pro snadné čištění. 82mm průměr disku. STROUHAČ: Rychlost až 1400 ot/min.. Ocelový válec a nerezová sběrná nádoba. Vhodné pro strouhání pečiva, tvrdých sýrů nebo olíšků. Výkon: 130kg sýra/hod a 150 kg pečiva/hod. MASOVÝ VLČEK: Rychlost až 210 ot/min.. Plnicí miska, sběrná nádoba, disk a samoostřící nůž z nerez oceli. Výkon: 250 kg/hod.	280 x 620 x 430		400	1,1			
	13	Mycí stůl s dřezem (400x400)	1400 x 700 x 900						
	14	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					TV + SV	50 DN	
	15	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	Dodávka stavby
	16	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámkem, odnímatelné balónové těsnění, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládání, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2°/+10°C. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. Dodávka vč. 3 Rilsan roštových polic	600 x 637 x 850		230	0,5			
	17	Vozík na maso, 2xodkládací plocha	630 x 750 x 850						
	18	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		400	3			
	19	Pracovní stůl dvoupolicový	1400 x 700 x 900						doměrek
	20	Police dvoupatrová	1400 x 350						doměrek
	21	Pracovní stůl dvoupolicový	1400 x 700 x 900						
	22	Police dvoupatrová	1400 x 350						
1.22 MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBI	1	Stůl k mytce třídící	1200 x 800 x 900						doměrek
	2	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS							
	3	Mycí stůl otevřený s roštem 1x dřez 1000x500x400	1200 x 800 x 900						
	4	Sprcha tlaková předoplachová nástěnná s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080				TV + SV	50 DN	
	5	Podlahová vana	1900 x 300					110 DN	Dodávka stavby

		<p>MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ, DÁVKOVAČE</p> <p>Přední a postranní panely, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována.</p> <p>18-litrový atmosferický boiler (10,5 kW) v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstantní oplachovou teplotu 84°C, mycí teplota 55/65°C. Bojler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi.</p> <p>Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočistící cyklus. Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru).</p> <p>Účinný zpětný ventil (třída A) zabráňuje zpětnému nasátí vody v případě náhlého poklesu tlaku vody v síti.</p> <p>Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravu pro zavedení HACCP; příprava pro Systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody.</p> <p>Vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku. Odpadní čerpadlo. IPX5.</p> <p>Zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm.</p> <p>Objem mycí nádrže 150 l. Kapacita nákladky: 6 GN 1/1</p> <p>Dodáváno vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádoby.</p>	1552 x 900 x 1791		400	26	TV	50 DN	
	6								
	7	Regál nerezový čtyřšestový	1200 x 500 x 1800						doměrek
	8	Regál nerezový čtyřšestový	1200 x 500 x 1800						
	9	Regál nerezový čtyřšestový	1200 x 500 x 1800						
	10	Regál nerezový čtyřšestový	1200 x 500 x 1800						
	11	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí					SV		Dodávka ZTI
	12	Podlahová vana	300 x 300					70 DN	Dodávka stavby
1.20 PŘÍPRAVNA TĚSTA	1	Umyvátko na ruce					TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI
		<p>Univerzální šlehač a míchací stroj 60 l, jednorychlostní motor s plynulou regulací otáček.</p> <p>vč. 60 litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a</p>							
	2	šlehač metly	570 x 1070 x 1140		400	3			
	3	Pracovní stůl dvoupolicový	800 x 700 x 900						doměrek
		<p>Kráječ chleba a knedlíků</p> <p>tloušťka krajice 13mm</p> <p>bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka,</p> <p>Stop tlačítko</p>							
	4+	kompletní příslušenství	600 x 600 x 630		230	0,3			
		<p>CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVEŘE</p> <p>Dodávka vč. 3 ks GN1/1 Rilsan roštových polic.</p> <p>Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli.</p> <p>3 oddělení: 3 plné dveře.</p> <p>Polyuretanová izolační pěnová výplň 50mm, cyklopentan jako hnací plyn.</p> <p>Pevný rám na GN nádoby.</p> <p>Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu.</p> <p>Digitální elektronický ovládací panel.</p> <p>Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem.</p> <p>Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C.</p> <p>Provozní teplota: -2+10°C.</p>	1721 x 700 x 900		230	0,5		50 DN	
	6	Police dvoupatrová	1700 x 350						
		<p>Váha stolní 15 kg</p> <p>platforma 280x293</p> <p>provedení plast,kryt nerez</p> <p>je snadno přenosná</p> <p>Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe</p>							
	7	Včetně ověření ČMI			230	0,2			
	8	Mycí stůl s dřezem (500x500)	1200 x 700 x 900						doměrek
		<p>Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení,</p> <p>otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm</p>					TV + SV	50 DN	
	10	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	Dodávka stavby
	11	Police dvoupatrová	1200 x 350						doměrek
	12	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS							
	13	Pracovní stůl policový s bukovou deskou	1400 x 700 x 900						doměrek
	14	Pracovní stůl policový s bukovou deskou	1400 x 700 x 900						
1.20 PŘÍPRAVNA ZELENINY	15	Pracovní stůl policový s bukovou deskou	1400 x 700 x 900						
	16	Pracovní stůl policový s bukovou deskou	1400 x 700 x 900						doměrek
	17	Mycí stůl s dřezem (500x500)	1200 x 700 x 900						doměrek

	18	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm				TV + SV	50 DN	
	19	Podlahová vana	600 x 300				70 DN	Dodávka stavby
	20	Police dvoupatrová	1200 x 350					doměrek
	21	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS						
	22	CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVEŘE Dodávka vč. 3 ks GN1/1 Rilsan roštových polic. Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli. 3 oddělení: 3 plné dveře. Polyuretanová izolační pěnová výplň 50mm, cyklopentan jako hnací plyn. Pevný rám na GN nádoby. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální elektronický ovládací panel. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Provozní teplota: -2+10°C.	1721 x 700 x 900	230	0,5		50 DN	
	23	Police dvoupatrová	1700 x 350					
	24	Kráječ zeleniny stolní, jednorychlostní 375 ot./min., Magnetická bezpečnostní pojistka, brzda motoru a automaticky restart při tlačnou pákou. Krouhač zeleniny s bočním výstupem je vybaven 2 nasypkami: 1 velka nasypka s plochou 139 cm ² , plnicí objem 2,2 l, a jedna trubicova nasypka o průměru Ø 58 mm. Nerezový motorový blok, vč. 4 kráječích disků	390 x 310 x 610	400	1			
	25	Pracovní stůl dvoupolicový	900 x 700 x 900					doměrek
	26	KRÁJEČ ZELENINY MOBILNÍ, VČ. DISKŮ, Universální kráječ pro stravovací zařízení s kapacitou 400 - 600 jídel/míst. 2 rychlosti 330/660 ot/min. Nerezové krytování. Výkonný (2000W) brzděný motor. Bezpečnostní spínač okamžitě vypne kráječ v případě otevření krytu za provozu. Beznapěťový blokovací systém - v případě výpadku el.proudu za provozu se kráječ samovolně znovu nespustí dokud obsluha nestiskne tlačítko Start. Dotykový ovládací panel s tlačítky Zapnuto/vypnuto a pulsní chod. Nízkonapěťový ovládací panel s IP65 ochranou proti vodě. Pro disky o průměru 300mm. Výkon: až 700 kg/hod (v návaznosti na použitém disku a druhu zeleniny). VČ. pákové násypky a mobilního podstavce s držákem disků (držák lze upevnit i na zeď). KOSTIČKOVACÍ 10X10MM DISK - PLÁTKOVACÍ 2MM S ROVNÝMI NOŽI DISK - PLÁTKOVACÍ 8MM S ROVNÝMI NOŽI DISK - NUDLIČKOVACÍ JULIENNE 3X3MM DISK - STROUHACÍ 3MM, NEREZ	486 x 750 x 1346	400	2			
	27	Míchačka salátů (masa), celonerezové provedení, kapacita 80 litrů masa, až 55 kg zpracovávané suroviny, otáčení mísy a ramene, 2 samostatné třífázové motory zvlášť pro mísu a zvlášť pro hák, výklopné rameno, výklopná mísa	660 x 1100 x 880	400	3			
	28	Pracovní stůl s nierolenovou deskou	1100 x 700 x 900					doměrek
1.20 VARNA	29	Míchací kotol výklopný, elektrický, 300l Excentrická osa sklápění, úhel vyklopení více jak 90°. Systém nepřímého ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry, vyhříváno je nejen dno, ale také kompletně boční stěny. Automatický odvodušhovací systém duplikátoru. Elektronická řídící jednotka s velkým a přehledným LCD displejem, nakloněný displej na pravé noze pro lepší ovládání. Automatické napouštění s nastavením dávkování vody na displeji, parametry míchání (směr, rychlost, taktování). Tvar dna kotle a konstrukce topného systému musí umožňovat bezproblémové vaření i malého množství pokrmu (10% objemu kotle). Špičková pěnová izolace PUR mezistěny mezi duplikátorem a vnějším opláštěním zvyšující účinnost ohřevu, snižující spotřebu energií a zajišťující minimální teplotu na vnějším opláštění. Ochrana proti průniku vody IPX5. Systém dvoudílného víka kotle (plné + roštové) Tažená vnitřní vložka kotle. Materiál: kyselinovzdorná ocel AISI316 - DIN1.4404, síla min.3mm. Systém automatického dávkování vody Oplachová sprcha, roštové sito, kartáčový nástavec na oplachovou sprchu, kartáčový otočný nástavec nasaditelný na hřídél míchadla	1490 x 960 x 1140	400	53	SV+TV	50 DN	
	30	Podlahová vana	1200 x 700				110 DN	Dodávka stavby
	31	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s dvouzónovou senzorovou baterií	500 x 700 x 850			TV + SV	50 DN	
	32	Mycí stůl s dřezem (400x400)	1200 x 700 x 900					doměrek

		Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					TV + SV	50 DN	
	33								
	34	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	Dodávka stavby
		CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVEŘE Dodávka vč. 3 ks GN1/1 Riisan roštových polic. Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli. 3 oddělení: 3 plně dveře. Polyuretanová izolační pěnová výplň 50mm, cyklopentan jako hnací plyn. Pevný rám na GN nádoby. Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální elektronický ovládací panel. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu až +43°C. Provozní teplota: -2+10°C.	1721 x 700 x 900		230	0,5		50 DN	
	35								
	36	Planetární mixér stolní 8l s plynulou regulací rychlosti 15 – 220 ot/min, s přední redukcí pro připojení přídatných strojků. vč. 8 l nerezové misky, hnětacího háku, míchače a šlehací metly	292 x 416 x 527		230	0,6			
		Blixer 5,5 L vč. Integrované stěrky, zoubkovaného nože, 5,5 litrové nerezové nádoby, 2 rychlosti 1500/3000 ot/min + pulsní chod, nerezová hřídel motoru	280 x 350 x 500		400	1,3			
	37								
	38	Pracovní stůl dvoupolicový	1200 x 700 x 900						doměrek
		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 permanentním olejovým mazáním. Integrované brusné zařízení a demontovatelný kryt nože, tvarovaný chromovaný nůž.	680 x 580 x 480		230	0,4			
	39								
	40	Pracovní stůl dvoupolicový	1200 x 700 x 900						doměrek
		Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní policí. Boční hrany pravoúhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními. Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez	800 x 1860 x 800						doměrek, instalace na sokl
	41								
		Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užitný objem min. 240 litrů. Vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 Nerezový vypouštěcí ventil Hlubokotažená vložka se zaoblenými rohy Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5. Instalace na stavební sokl	1200 x 930 x 800		400	24	TV + SV+SZ	50 DN	Instalace na sokl
	42								
	43	Podlahová vana	1200 x 500					110 DN	Dodávka stavby
		Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užitný objem min. 240 litrů. Vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 Nerezový vypouštěcí ventil Hlubokotažená vložka se zaoblenými rohy Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5. Instalace na stavební sokl	1200 x 930 x 800		400	24	TV + SV+SZ	50 DN	Instalace na sokl
	44								
	45	Podlahová vana	1200 x 500					110 DN	Dodávka stavby

	46	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní policí. Boční hrany pravoúhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerezů	400 x 1500 x 800						doměrek, instalace na sokl
	47	Pánev multifunkční, tlaková, sklopná, plynová min.170 l Varný povrch je složen z vícevrstvého dna. Robustní nerezové hořáky s elektronicky řízeným zapalováním a elektronickým monitoringem. Sendvičové dno. Dokonale rovné a leštěné dno. Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním displejem, volba teploty pokrmu (50°-250°C) Možnost manuálního odtlakování. Porkmová sonda Možnost vaření v GN nádobách. Přesné motorové sklápění Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. Ochrana proti průniku vody IPX6. Směšovací baterie, sítu na výrobu noků se stěrkou, 3 x falešné dno pro GN 1/1, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 Instalace na stavební sokl	min.1600 x 900 x 800	29	230	1	TV + SV+SZ	50 DN	Instalace na sokl
	48	Podlahová vana	1200 x 700					110 DN	Dodávka stavby
	49	Pánev multifunkční, tlaková, sklopná, plynová min.170 l Varný povrch je složen z vícevrstvého dna. Robustní nerezové hořáky s elektronicky řízeným zapalováním a elektronickým monitoringem. Sendvičové dno. Dokonale rovné a leštěné dno. Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním displejem, volba teploty pokrmu (50°-250°C) Možnost manuálního odtlakování. Porkmová sonda Možnost vaření v GN nádobách. Přesné motorové sklápění Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. Ochrana proti průniku vody IPX6. Směšovací baterie, sítu na výrobu noků se stěrkou, 3 x falešné dno pro GN 1/1, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 Instalace na stavební sokl	min.1600 x 900 x 800	29	230	1	TV + SV+SZ	50 DN	Instalace na sokl
	50	Podlahová vana	1200 x 700					110 DN	Dodávka stavby
	51	Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm, vč. bočních krycích panelů pro zakončení varného bloku. Boční hrany pravoúhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerezů.	800 x 1860 x 800				SV		doměrek, instalace na sokl
	52	Sporák elektrický síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. -Ochrana proti průniku vody IPX5	800 x 930 x 800		400	20			Instalace na sokl
	53	Sporák plynový čtyřhořák síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem plamene umožňují bezproblémový ohřev nádob od průměru 10cm až do 40cm, 3 hořáky 6 kW + 1 hořák 10 kW -Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku -Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. -Ochrana proti průniku vody IPX5	800 x 930 x 800	28	230	0,3			Instalace na sokl
	54	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní policí. Boční hrany pravoúhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerezů	400 x 930 x 800						doměrek, instalace na sokl

	55	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní policí. Boční hrany pravoúhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními. Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerezů	400 x 930 x 800						doměrek, instalace na sokl
	56	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užitný objem 100-145 litrů. Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem. Nerezový vypouštěcí ventil 2". Ovládání energoregulátorem. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Automatické doplňování duplikátorem. Bezpečnostní termostát pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5	800 x 930 x 800		400	22	TV + SV	50 DN	instalace na sokl
	57	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užitný objem 100-145 litrů. Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404. Průměr vložky: 600mm. Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem. Nerezový vypouštěcí ventil 2". Ovládání energoregulátorem. Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. Automatické doplňování duplikátorem. Bezpečnostní termostát pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5	800 x 930 x 800		400	22	TV + SV	50 DN	instalace na sokl
	58	Elektrická sklopná pánev 100L. Síla dna 10mm - materiál ocelolitina. Užitný objem 85L Termostát a energoregulátor, teplotní rozsah: 120°-300°C. Manuální sklápění. TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRAČERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH S DNEM PÁNEVE. Dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu. Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění Integrované napouštění vody - pochromováno Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5	1000 x 930 x 800		400	17	SV	50 DN	instalace na sokl
	59	Elektrická sklopná pánev 100L. Síla dna 10mm - materiál ocelolitina. Užitný objem 85L Termostát a energoregulátor, teplotní rozsah: 120°-300°C. Manuální sklápění. TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRAČERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH S DNEM PÁNEVE. Dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu. Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění Integrované napouštění vody - pochromováno Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Nastavitelná výška nerezových nohou. Ochrana proti průniku vody IPX5	1000 x 930 x 800		400	17	SV	50 DN	instalace na sokl
	60	Podlahová vana	1800 x 500					110 DN	Dodávka stavby
	61	Podlahová vana	1800 x 500					110 DN	Dodávka stavby
	62	Elektrický konvektomat 20xGN1/1	993 x 957 x 1795		400	35	SV+SZ	50 DN	
	63	Elektrický konvektomat 20xGN1/1	993 x 957 x 1795		400	35	SV+SZ	50 DN	
	64	Vozík ke konvektomatu, kapacita 20xGN 1/1	545 x 790 x 1700						
1.02 VYDEJ JÍDEL	1	Pojízdný stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje	752 x 630 x 1300						
	2	Pojízdný stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje	752 x 630 x 1300						
	3	Pracovní stůl pod vitrínu skříňkový	1300 x 700 x 900						
	4	Třípatrová chlazená vitrina samoobslužná, otevřená, s přefukem	1200 x 622 x 720		230	1			

	5	Pojízdný ohřevný vozík na koše			230	1			
	6	Ohřívací stůl s vyhřívanou vodní lázní 3x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadu s ovládací šachtou vlevo CNS sokl	1200 x 700 x 900		400	3,1	SV	50 DN	
	7	Ohřívací stůl s vyhřívanou vodní lázní 3x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadu s ovládací šachtou vlevo CNS sokl	1200 x 700 x 900		400	3,1	SV	50 DN	
	8	Ohřívací stůl s vyhřívanou vodní lázní 4x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadu s ovládací šachtou vlevo CNS sokl	1500 x 700 x 900		400	4,1	SV	50 DN	
	9	Pojízdný ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů	895 x 480 x 900		230	1			
	10	Nástavba na výdejní linku jednoduchá, bez čelního skla	4000						
	11	Pracovní stůl skříňkový se zabudovaným zásobníkem na koše a misky	1350 x 700 x 900						
	12	Pracovní stůl skříňkový, se zabudovanou odkapničkou pod výrobnik čaje. V desce prohlubeň o velikosti výrobniku čaje poz.13. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobniku. CNS sokl	1350 x 700 x 900						doměrek
	13	Výrobnik čaje a nápojů 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20 l a filtrů na čaj	1173 x 600 x 947		400	10	SV	50 DN	
	14	Termos k čajovaru 20 lt. vyhřívavý, 2ks			230	0,5			
	15	Pojezd na plata	8300 x 350						
1.02 JÍDELNA	1	Mycí stůl s dřezem (400x400), skříňkový	1700 x 700 x 900						
	2	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					TV + SV	50 DN	
	3	Mikrovlnná trouba			230	0,5			
	4	Pracovní stůl jednoduchý	1000 x 700 x 900						doměrek
	5	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámkem, odnímatelné balónové těsnění, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládání, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2°/+10°C. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. Dodávka vč. 3 Rilsan roštových polic	600 x 637 x 850		230	0,5			
1.21 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	1	SBĚRNÝ DOPRAVNÍKOVÝ PÁS, 90° OBLOUK, ramena dl.5400mm+2100mm,vč krycího tunelu. Pás řemenový, pro sběr použitého nádobí uloženého na tácech, ve tvaru U. Konstrukce stolu CNS šíře 500 mm výška 815 mm konstruováno pro tácy ploché, velikosti 530x370 mm včetně samostatného nouzového vypínače oblouk 90°, zakrytý tunelem CNS			400	3			
	2	Třídící stanice s dřezem a sprchou	1800 x 600 x 860						
	3	Konzolový vozík na tácy, 2ks	710 x 680 x 900						
	4	Nájezdová válečková dráha	3000 x 580 x 860						
	5	Oblouk 90°	870 x 870 x						
	6	Průběžný mycí košový automat	2650 x 920 x 2185		400	32	TV + SV+SZ	100 DN	
	7	Sušicí modul rohový 90°	945 x 945 x 1950		400	8,5			
	8	Podlahová vana	2000 x 400					110 DN	Dodávka stavby
	9	Výstupní válečková dráha	1800 x 580						doměrek
	10	Pojízdný stůl na koše	1200 x 600 x 900						
VZT strop	1	VZT strop (varna, mytí stolního nádobí, mytí kuch. Nádobí)							SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
PŘÍKON CELKEM			86		397,3 KW				

Vypracoval:

Miroslav Trpišovský