

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
	2.NP											
	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ											
1	Mycí stroj na provozní nádobí, vč. rekuperace	podrobný popis v příloze	1024	887	1962		16,5		100	0	1	CGSG kabel 3x25A-2m volný konec 100mm n.č.p.,SV kohout 3/4"(změkčená), odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
2	Mycí stůl nerez, 2 dřezy 600x600x300	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem, sifon	1400	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
3	Oplachová tlaková sprcha se směšovací baterií	stolní provedení s uchycením do stěny, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou									1	
4	Kombinovaná výlevka	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, součástí sifon a směšovací baterie, zadní lem	500	700	900			100	100	0	1	TV+SV kohouty 3/8" (roháčky), odpad 50 HT
5	Regál nerez 4 police	konstrukce z potravinářské nerez oceli, zatížení police 80 kg, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub	1500	500	1800						2	
6	Regál nerez 4 police	konstrukce z potravinářské nerez oceli, zatížení police 80 kg, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub	700	500	1800						1	
X3	ZEMNÍK KABEL											zemnicí kabel 100mm n.č.p.
	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ											
10	Přijímový stůl nerez, prolis, police	pracovní, deska 40mm levý, pravý lem, konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, otvor pro shoz odpadu, výřez pro předmývací stůl poz. 11 - atyp	2685	1100	900						1	
11	Nakládací stůl nerez předmývací s prolisem a dřezem	konstrukce z potravinářské nerez oceli, válečkový dopravník, hluboká vana s připojením na odpad, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem, sifon	1200	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2" (roháčky), odpad 50 HT
11a	Vstupní rolová dráha s trakcí se sníženými válci	konstrukce z potravinářské nerez oceli	795	730	900							
12	Oplachová tlaková sprcha se směšovací baterií	stolní provedení s uchycením do stěny, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou									1	
13	Myčka košová na stolní nádobí s rekuperací	podrobný popis v příloze					25,2	100	100	100	1	CGSG kabel 3x63A-3m volný konec 100mm n.č.p.,SV+TV kohout 3/4"(SV změkčená), odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
13a	Automatický změkčovač vody pro obě myčky nádobí					0,2					1	zásuvka 230V,SV kohout 3/4" , odpad 50HT
14	Výstupní stůl nerez válečkový max. 3 koše včetně koncového spínače	vykládací válečkový stůl-dopravník k myčce stolního nádobí, konstrukce z potravinářské oceli	1600	700	900						1	
15	Mycí stůl nerez, 2 dřezy 600x500x300	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem, sifon	1400	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 3/8" (roháčky), odpad 50 HT
16	Oplachová tlaková sprcha se směšovací baterií a dlouhým napouštěcím ramínkem	stolní provedení s uchycením do stěny, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou									1	
17	Úklidová sprcha s naviječem 15m	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", tlak 300 BAR teplota do 150°C						1200	1200		1	TV+SV kohouty 3/4"
18	Zásobník na talíře s ohřevem až 140 talířů	Celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až + 80°C, vnitřní prostor až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.	500	900	1100	0,6					4	

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
19	Zásobník na talíře s ohřevem až 70 talířů	Celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, opatřen čtyřmi pojízdoými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až + 80°C, vnitřní prostor až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.	500	485	1100	0,6					3	
X3	ZEMNÍ KABEL											zemní kabel 100mm n.č.p.
	PŘÍRUČNÍ SKLAD											
20	Chladicí skříň GN 2/1	Bílý lak, plně dveře, teplota 0/+10°C, obsah 580 l, GN2/1 a 600x400mm, digi.ovládání s LED displejem, statické chlazení s přídavným ventilátorem, elektronické ovládání.	777	710	1900	0,2					1	zásuvka 230V 2100mm n.č.p.
21	Chladicí skříň GN 2/1	Bílý lak, plně dveře, teplota 0/+10°C, obsah 580 l, GN2/1 a 600x400mm, digi.ovládání s LED displejem, statické chlazení s přídavným ventilátorem, elektronické ovládání.	777	710	1900	0,2					1	zásuvka 230V 2100mm n.č.p.
23	Skladový regál komaxit	Lakované, komaxitové provedení, 5 polic	1900	400	1800						1	
	PŘÍPRAVNA ZELENINY											
30	Pracovní stůl nerez s dřezem 600x500x250, police,zásuvkový blok	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní a pravý lem, sifon, vlevo blok 3 úložných zásuvek	2400	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
31	Směšovací baterie stolní	pákové ovládání s otočným ramínkem, robustní provedení, průtok 18l/min									1	
32	Nástěnná dvoupolice nerez	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, polohovatelné police	1200	400	600						1	
33	Uklídací sprcha s navijákem 15m	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2". tlak 300 BAR teplota do 150°C						1200	1200		1	TV+SV kohouty 1/2"
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V NAD PRAC PLOCHOU					1,5						zásuvka 1200mm n.č.p.
X2	PROVOZNÍ ZÁSUVKA 400V NAD PRA.PLOCHOU						3					zásuvka 1200mm n.č.p.
X3	ZEMNÍ KABEL											zemní kabel 100mm n.č.p.
	PŘÍPRAVNA TĚSTA											
40	Univerzální šlehací a hnětací stroj vč. přísluš 60L	Pro míchání bramborové kaše, sladkých i slaných krémů, šlehání smetany, bílků a vyšehávání majonézy. Lze stroj využít jako pohon pro přípojně stroje na mletí masa, máku popř. strouhání a krouhání brambor a jiné zeleniny. Celokovová konstrukce, povrchově upravena vrchním lesklým lakem s nerezovými kryty, s příslušenstvím pro mísa 60l a pro mísa 30l (příslušenství-hnětací hák, míchače, šlehací metly, transportní vozík a podstavec pro kotlík, redukční nosič kotlíku 30L). Dále je součástí přípojný strojek na mletí máku, masa či krouhání a strouhání. Stroj poháněn tří rychlostním motorem, spouštění a zvedání kotlíku se provádí na boční straně převodovky. Spustit stroj lze pomocí tří rychlostních tlačítek a vypnout stroj pak pomocí tlačítka STOP.	570	1070	1140		3				1	zásuvka 400V 1000mm n.č.p.
41	Pracovní stůl nerez, buková deska, police,zásuvkový blok	konstrukce podnoží z potravinářské nerez oceli, pracovní deska buk masiv 40mm, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub	1700	700	900						1	
42	Pracovní stůl nerez buková deska, police	konstrukce podnoží z potravinářské nerez oceli, pracovní deska buk masiv 40mm, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, vlevo blok 3 úložných zásuvek	1700	700	900						1	
43	Dělička těsta ruční až 4000ks/hod	Stolní litinové lakované provedení s plastovou nádobou na dělené těsto. Tlačný válec je polyamidový a dělicí nože s teflonovým povrchem. Slisování, dělení těsta se provádí ruční pákou. Velikost porce 25-100g, počet porcí 36. Odnímatelná mísa pro dělení těsta	470	380	610						1	

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
44	Podstavec pod děličku	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub									1	
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V NAD PRAC PLOCHOU					1,5						zásuvka 1200mm n.č.p.
X2	PROVOZNÍ ZÁSUVKA 400V NAD PRA.PLOCHOU						3					zásuvka 1200mm n.č.p.
X3	ZEMNÍKÁ KABEL											zemnicí kabel 100mm n.č.p.
PŘÍPRAVNÁ MASA												
50	Pracovní stůl nerez, police, zásuvkový blok, krájecí deska	konstrukce podnoží z potravinářské nerez oceli, integrovaná vyjímatelný krájecí deska buk masiv 500x700x40mm, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem, vlevo blok 3 úložných zásuvek	2300	700	900						1	
51	Pracovní stůl nerez , police, levý a zadní lem	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní a pravý lem	1800	700	900			500	500	450	1	
52	Směšovací baterie stolní	pákové ovládání s otočným ramínkem, robustní provedení, průtok 18l/min									1	
53	Nástěnná dvoupolice nerez	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, polohovatelné police	1200	400	600						2	
54	Pracovní stůl nerez s dřezem 600x500x250, police	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní a pravý lem, sifon	2200	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
55	Pracovní stůl nerez s umývatkem, police, levý a zadní lem	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem včetně umývatka vpravo	1300	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
55a	Podpultová chladicí skříň nerezové opláštění	Podpultová chladicí skříň s intenzivním ventilovaným chlazením, objem 140 l, rozsah teplot 0°C až +10°C, chladicí prostor řízený elektronickým termostatem s automatickým odtáváním a přehledným LDC displejem, hygienický vnitřní prostor se 2 ks polohovatelných roštových polic. Výškově stavitelné nožičky. V základu jsou skříně vybaveny zámkem dveří.	600	600	830	0,3					1	zásuvka 230V 400mm n.č.p.
56	Směšovací baterie stolní	pákové ovládání s otočným ramínkem, robustní provedení, průtok 18l/min									1	
57	Nástěnná dvoupolice nerez	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, polohovatelné police	1200	400	600						1	
58	Vozík nerez 2 police 500X900	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, 2 police, 4 kolečka, 2 s brzdou	900	500	900						1	
59	Vozík nerez vsuny GN	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, vsuny pro 18GN1/1, 4 kolečka, 2 s brzdou	450	640	1520						3	
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V NAD PRAC PLOCHOU					1,5						zásuvka 1200mm n.č.p.
X2	PROVOZNÍ ZÁSUVKA 400V NAD PRA.PLOCHOU						3					zásuvka 1200mm n.č.p.
X3	ZEMNÍKÁ KABEL											zemnicí kabel 100mm n.č.p.
VARNA												
60	Elektrický dvouplášťový kotel 150L	podrobný popis v příloze, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	800	930	900		21,5		100	100	1	CGSG kabel 400V-40A-2m volný konec 100mm n.č.p.,2xSV kohout 3/4", TV kohout 3/4", předřadit vypínač v dosahu obsluhy
61	Indukční sporák 2 plotny	podrobný popis v příloze, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	400	930	250		10				1	CSGG kabel 400V-16A-2 m volný konec 100mm n.č.p., předřadit vypínač v dosahu obsluhy vypínač
61a	Neutrální modul varného bloku	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	800	930	250						2	
62	Podestavba varného bloku	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	800	785	600						1	

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
62a	Podestavba varného bloku	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	1200	785	600						1	
62b	Napouštěcí baterie SV	S otočným ramenem a otočným napouštěcím ramínkem 250 mm, pro instalaci do desky silné až 45mm. max. průtok (3 bar): 22 l/min.							100		1	SV kohout 1/2"
63	Vozík na GN k pánvi, kotli	provedení pro vypouštění tekutých pokrmů z kotle, pánve, konstrukce z potravinářské nerez oceli, rám pro GN1/1-200, 4 kolečka, 2 s brzdou									1	
64	Multifunkční pánve tlaková 100L vč. příslušenství	podrobný popis v příloze	1300	850	900		22,4		100	100	1	CGSG kabel 400V-63A-2m volný konec 100mm n.č.p.,1xSV kohout 3/4", 1x odpad 50 HT, předřadit vypínače v dosahu obsluhy
64a	Multifunkční pánve 100L	podrobný popis v příloze, pozice 60, 61, 61a, 62, 62a, 64a od stejného výrobce a modelové řady	1000	930	900		17		100	100	1	CGSG kabel 400V-63A-2m volný konec 100mm n.č.p.,1xSV kohout 3/4", předřadit vypínače v dosahu obsluhy
65	Elektrický konvektomat 10 až 20GN 1/1	stávající	1000	800	1100		16		600	600	1	CGSG kabel 400V-25A -2m volný konec 600mm n.č.p.,2xSV kohout 3/4" (1x změkčená, 1x nezměkčená), odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
65a	Podestavba pod konvektomat (pol.č. 65) se vsuny GN	stávající									1	
66	Elektrický konvektomat 20 až 40GN 1/1 vč. zavážecího vozíku	podrobný popis v příloze	1100	800	2000		32		100	100	1	CGSG kabel 400V-50A -2m volný konec 100mm n.č.p.,2xSV kohout 3/4" (1x změkčená, 1x nezměkčená), odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
66a	Automatický změkčovač vody pro varná zařízení					0,2					1	zásuvka 230V,SV kohout 3/4" , odpad 50HT
67	Zavážecí vozík pro konvektomat 20 GN 2/1	provedení pro použití 20 GN 2/1, originální příslušenství pro konvektomat (pol.č. 66)									1	
68	Šokový chlazovač/zmrazovač 18/15 kg	podrobný popis v příloze	800	850	900	1,3				0	1	CGSG kabel 230V-2m volný konec 100mm n.č.p., odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
69	Elektrický sklopný kotel s míchadlem 150L vč. příslušenství	podrobný popis v příloze	1400	1300	1100		28,5		100	0	1	CGSG kabel 400V-50A -2m volný konec 100mm n.č.p., SV kohout 1/2", odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V NAD PRAC PLOCHOU					1,5						zásuvka 1200mm n.č.p.
X3	ZEMNÍ KABEL											zemnicí kabel 100mm n.č.p.
KOMPLETACE												
70	Umývadlo na ruce nerezové	nástěnné provedení, konstrukce z potravinářské nerez oceli, směšovací baterie, sifon	480	370	150			500	500	450	1	TV+SV kohouty 3/8" (roháčky), odpad 50 HT
71	Pracovní stůl nerez, police, zásuvkový blok	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem, vpravo blok 3 úložných zásuvek	1700	700	900						1	
72	Nářezový stroj	průměr řezu 180mm, síla řezu 0-20mm, ocelový nůž, šňový pohon, průměr nože 250mm, integrovaný brousic nože,	350	470	376	0,3					1	zásuvka 230V
73	Nástěnná dvoupolice nerez	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, polohovatelné police	1700	400	600						1	
74	Stolní váha 10kg	zásuvka 230V									1	zásuvka 230V
75	Pracovní stůl nerez, police	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem	1700	700	900						1	
76	Pracovní stůl nerez , police, levý a zadní lem	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, zadní lem včetně umývatka vpravo	1300	700	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
76a	Podpultová chladič skřín nerezové opláštění	Podpultová chladič skřín s intenzivním ventilovaným chlazením, objem 140 l, rozsah teplot 0°C až +10°C, chladič prostor řízený elektronickým termostatem s automatickým odtáváním a přehledným LDC displejem, hygienický vnitřní prostor se 2 ks polohovatelných roštových polic. Výškově nastavitelné nožičky. V základu jsou skříně vybaveny zámkem dveří.	600	600	830	0,3					2	zásuvka 230V 400mm n.č.p.

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry přípojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
77	Nástěnná dvoupolice nerez	provedení konstrukce z potravinářské nerez oceli, polohovatelné police	1200	400	600						1	
78	Kráječ na knedlíky	Pro krájení chleba a knedlíků o maximální délce až 385 mm a výšce až 140 mm. Tloušťka krajice je volitelná při objednání 10-15 mm. Ocelové nože s pevně danou silou řezu ovládané tlačítkem, STOP tlačítko, kráječ je z lakovaného kovu, dotykové plochy jsou z nerezové oceli.	600	600	630	0,3					1	zásuvka 230V 1200mm n.č.p.
79	Podstavec nerez pod kráječ	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub									1	
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V NAD PRAC PLOCHOU	zásuvka 1200mm n.č.p.				1,5						zásuvka 1200mm n.č.p.
X3	ZEMNÍČÍ KABEL	zemnicí kabel 100mm n.č.p.										zemnicí kabel 100mm n.č.p.
VÝDEJ												
80	Vodní lázeň 2GN 1/1	Celonerezový pojízdný výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní, v robustním provedení se spodní policí pevně spojenou s nohami, které jsou osazeny pojezdovými kolečky (2x brzděná). Vrchní deska s jednotlivými lisovaným vanami, každá samostatně regulována a vybavena výpustným ventilem.	900	700	900	1,4					1	zásuvka 230V 800mm n.č.p.
81	Vodní lázeň 3GN 1/1	Celonerezový pojízdný výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní, v robustním provedení se spodní policí pevně spojenou s nohami, které jsou osazeny pojezdovými kolečky (2x brzděná). Vrchní deska s jednotlivými lisovaným vanami, každá samostatně regulována a vybavena výpustným ventilem.	1200	700	900	2,3					1	zásuvka 230V 800mm n.č.p.
82	Vodní lázeň 3GN 1/1	Celonerezový pojízdný výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní, v robustním provedení se spodní policí pevně spojenou s nohami, které jsou osazeny pojezdovými kolečky (2x brzděná). Vrchní deska s jednotlivými lisovaným vanami, každá samostatně regulována a vybavena výpustným ventilem.	1200	700	900	2,3					1	zásuvka 230V 800mm n.č.p.
83	Pojízdný stůl nerez s policí	konstrukce z potravinářské nerez oceli, spodní police, 4 kolečka, 2 s brzdou	700	600	900						1	
84	Pojízdný zásobník na koše sklo, misky	konstrukce z potravinářské nerez oceli, 4 kolečka, 2 s brzdou, pružinové provedení a koše 500x500									1	
85	Pracovní stůl nerez, police (vč. parapetu)	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub	2070	700	900						1	
86	Výrobník teplých nápojů 2x20L	1 průtoková jednotka, 2 zásobníky s výpustným kohoutkem, Objem zásobníku: 20 l, Pevné připojení na vodu (3/4"), Udržovací kapacita: 40 l Udržovací kapacita horké vody: 4,6 l, Výkonová kapacita: 90 l/hod. (720 šálků) Výkonová kapacita horké vody: 20 l/hod., Doba překapávání: 14 min / 20 l Zabudovaný výrobek horké vody, Překapává se do odnímatelných zásobníků Digitální řízení, Signalizace zavápnění, Celkové a denní počítadlo vydaného množství Akustický signál dokončení překapávání, Spínací hodiny, 2 zásobníky typu VH, Filtrační jednotka Základna a odkapní deska, Překapávací nástavec	1173	600	947		11,5		600	600	1	CGSG kabel -2m volný konec 600mm n.č.p.,SV kohout 1/2", odpad 50 HT, předřadit vypínač v dosahu obsluhy
87	Výrobník studených nápojů	Kapacita: 3x 12 litrů, Počet zásobníků: 3 Systém míchání: lopatkový, Teplota: +2°/+10 °C , Připojení na vodu	630	480	640	0,3			600	600	1	zásuvka 230V 600mm n.č.p.,SV kohout 1/2", odpad 50 HT
88	Pracovní stůl nerez, police, vlevo dřež 400x400x250	konstrukce z potravinářské nerez oceli, výškově nastavitelné nohy, integrovaný zemnicí šroub, levý a zadní lem	1100	600	900			500	500	450	1	TV+SV kohouty 1/2", odpad 50 HT
89	Směšovací baterie stolní	pákové ovládání s otočným rámečkem, robustní provedení, průtok 18l/min									1	
90	Chladicí skříň GN 2/1, prosklené dveře	vnější konstrukce s nerezové oceli, vnitřní ABS, izolace 40mm, vnitřní rozměry 650x530x1620 pro uložení polic GN2/1	777	710	1900	0,2					1	zásuvka 230V 2000mm n.č.p.
91	Chladicí skříň GN 2/1, prosklené dveře	vnější konstrukce s nerezové oceli, vnitřní ABS, izolace 40mm, vnitřní rozměry 650x530x1620 pro uložení polic GN2/1	777	710	1900	0,2					1	zásuvka 230V 2000mm n.č.p.
92	Umývadlo na ruce nerezové	nástěnné provedení, konstrukce z potravinářské nerez oceli, směšovací baterie, sifon	480	370	150			500	500	450		TV+SV kohouty 3/8" (roháčky), odpad 50 HT

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)
93	Stojan-vozik na tácy a přístroje nerez	konstrukce z potravinářské nerez oceli, 4 kolačka, 2 s brzdou, police na tácy, rám pro 4 GN 1/3-150	752	525	1250						1	
94	Dráha nerez jeklová na tácy 11000mm	konstrukce z potravinářské nerez oceli, inatslace na stavební polopříčku	11000	400							1	
95	Nerezový výdejní parapet 3500x300x40	konstrukce z potravinářské nerez oceli, inatslace na stavební polopříčku	3500	300	40						1	
96	Nerezový výdejní parapet 1200x100x40	konstrukce z potravinářské nerez oceli, inatslace na stavební polopříčku	1200	100	40						1	
97	Nerezový výdejní parapet 800x100x40	konstrukce z potravinářské nerez oceli, inatslace na stavební polopříčku	800	100	40						1	
X1	PROVOZNÍ ZÁSUVKY 230V POD PRAC PLOCHOU	zásuvka 600mm n.č.p.				1,5						zásuvka 600mm n.č.p.
X3	ZEMNÍ KABEL	zemnicí kabel 100mm n.č.p.										zemnicí kabel 100mm n.č.p.
PŘÍSLUŠENSTVÍ												
100	SADA GASTRONÁDOB	40x Gastronádoba smaltovaná GN 1/1 – 20mm, 40x Gastronádoba smaltovaná GN 1/1 – 65mm, 40x Gastronádoba nerezová děrovaná GN 1/1 – 100mm 40x Gastronádoba teflonová GN1/1 – 20mm 30x Gastronádoba nerezová GN 1/2 - 200mm 30x Gastronádoba nerezová GN 1/1-150mm									1	přesná specifikace bude upravena podle výběru provozovatele v obvyklých položkových cenách
Energie celkem:						12,9	201,1					
1NP												
201	Chladicí box 2800x2600 vč. regálové sestavy	modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámkami, viditelné vnější plochy panelů jsou pokryty polyesterem odolným proti poškrábání, tloušťka izolace 80 mm, digitální displej s vizuálním a zvukovým alarmem vysoké/nízké teploty, kontrolkou kompresoru a ventilátoru výparníku, kontrolkou automatického odmrazování, zobrazením aktuální teploty, tlačítkem pro nastavení teploty, tlačítko pro odmrazování, tlačítkem pro nastavení zařízení, pro zapnutí osvětlení, tlačítkem ON/OFF, tlačítkem ovládání vlhkosti (vysoušení kondenzované vlhkosti na vnitřních částech boxu) a tlačítkem pro zobrazení hodnoty sondy výparníku, řídicí jednotka je vybavena systémem HACCP, dveře 800 mm s odolnými panty a uzamykatelnou klikou s nouzovým otevřením, prahy a obložení dveří v provedení z odolné nerezové oceli, součástí boxu je hygienický regálový systém umožňuje mýt jednotlivé police v profesionální myčce nádobí, regály se 4 nastavitelnými policemi, umístěné na 3 stěnách, regály z ABS plastového materiálu vhodného pro potravinářský průmysl, nosnost police 100 kg/m, nosnost regálového systému 400 kg/m, police nastavitelné po 50 mm ve vzdálenostech min. 200 mm od země až po min. 1900 mm, možnost doobjednání dalších polic, snadno čistitelný a vyměnitelný prachový filtr, řídicí jednotka upozorní, kdy je nutno filtr vyměnit, nebo vyčistit, teplotní rozsah +2°C až +12°C nastavitelné po 1 °C, vnější výška boxu 2400 mm, dveře otevírané do 160°, podlaha je potažena protiskluzovou vrstvou ze skleněných vláken, box má izolovaný sokl, pracovní teplota okolí +5°C až +32°C, chladič R455A	2800	2500	2400	1,5					1	

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kW 230V	EL.kW 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)	
202	Chladicí box 1900x3600 vč. regálové sestavy	modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámky, viditelné vnější plochy panelů jsou pokryty polyesterem odolným proti poškrábání, tloušťka izolace 80 mm, digitální displej s vizuálním a zvukovým alarmem vysoké/nízké teploty, kontrolkou kompresoru a ventilátoru výparníku, kontrolkou automatického odmrazování, zobrazením aktuální teploty, tlačítkem pro nastavení teploty, tlačítko pro odmrazování, tlačítkem pro nastavení zařízení, pro zapnutí osvětlení, tlačítkem ON/OFF, tlačítkem ovládání vlhkosti (vysoušení kondenzované vlhkosti na vnitřních částech boxu) a tlačítkem pro zobrazení hodnoty sondy výparníku, řídicí jednotka je vybavena systémem HACCP, dveře 800 mm s odolnými panty a uzamykatelnou klikou s nouzovým otevřením, prahy a obložení dveří v provedení z odolné nerezové oceli, součástí boxu je hygienický regálový systém umožňuje mýt jednotlivé police v profesionální myčce nádobí, regály se 4 nastavitelnými policemi, umístěné na 3 stěnách, regály z ABS plastového materiálu vhodného pro potravinářský průmysl, nosnost police 100 kg/m, nosnost regálového systému 400 kg/m, police nastavitelné po 50 mm ve vzdálenostech min. 200 mm od země až po min. 1900 mm, možnost doobjednání dalších polic, snadno čistitelný a vyměnitelný prachový filtr, řídicí jednotka upozorní, kdy je nutno filtr vyměnit, nebo vyčistit, teplotní rozsah +2°C až +12°C nastavitelné po 1 °C, vnější výška boxu 2400 mm, dveře otevírané do 160°, podlaha je potažena protiskluzovou vrstvou ze skleněných vláken, box má izolovaný sokl, pracovní teplota okolí +5°C až +32°C, chladič B455A	1900	3600	2400	1,5						1	
203	Chladicí box 2000x2200 vč. regálové sestavy	modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámky, viditelné vnější plochy panelů jsou pokryty polyesterem odolným proti poškrábání, tloušťka izolace 80 mm, digitální displej s vizuálním a zvukovým alarmem vysoké/nízké teploty, kontrolkou kompresoru a ventilátoru výparníku, kontrolkou automatického odmrazování, zobrazením aktuální teploty, tlačítkem pro nastavení teploty, tlačítko pro odmrazování, tlačítkem pro nastavení zařízení, pro zapnutí osvětlení, tlačítkem ON/OFF, tlačítkem ovládání vlhkosti (vysoušení kondenzované vlhkosti na vnitřních částech boxu) a tlačítkem pro zobrazení hodnoty sondy výparníku, řídicí jednotka je vybavena systémem HACCP, dveře 800 mm s odolnými panty a uzamykatelnou klikou s nouzovým otevřením, prahy a obložení dveří v provedení z odolné nerezové oceli, součástí boxu je hygienický regálový systém umožňuje mýt jednotlivé police v profesionální myčce nádobí, regály se 4 nastavitelnými policemi, umístěné na 3 stěnách, regály z ABS plastového materiálu vhodného pro potravinářský průmysl, nosnost police 100 kg/m, nosnost regálového systému 400 kg/m, police nastavitelné po 50 mm ve vzdálenostech min. 200 mm od země až po min. 1900 mm, možnost doobjednání dalších polic, snadno čistitelný a vyměnitelný prachový filtr, řídicí jednotka upozorní, kdy je nutno filtr vyměnit, nebo vyčistit, teplotní rozsah +2°C až +12°C nastavitelné po 1 °C, vnější výška boxu 2400 mm, dveře otevírané do 160°, podlaha je potažena protiskluzovou vrstvou ze skleněných vláken, box má izolovaný sokl, pracovní teplota okolí +5°C až +32°C, chladič B455A	2000	2200	2400	1,5						1	

POZ.	POPIS ZÁKLADNÍ	POPIS PODROBNÝ	ŠÍŘKA mm	HLOUBK A mm	VÝŠKA mm	EL.kw 230V	EL.kw 400V	TV výška mm n.č.p.	SV výška mm n.č.p.	ODPAD výška mm n.č.p.	KS	POZNÁMKA (parametry připojovacích bodů budou upřesněny po aktualizaci jednotlivých zařízení podle podkladů jejich dodavatele)	
204	Mrazicí box 3800x1800 vč. regálové sestavy	modulární mrazicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámky, viditelné vnější plochy panelů jsou pokryty polyesterem odolným proti poškrábání, tloušťka izolace 100 mm, digitální displej s vizuálním a zvukovým alarmem vysoké/nízké teploty, kontrolkou kompresoru a ventilátoru výparníku, kontrolkou automatického odmrazování, zobrazením aktuální teploty, tlačítkem pro nastavení teploty, tlačítko pro odmrazování, tlačítkem pro nastavení zařízení, pro zapnutí osvětlení, tlačítkem ON/OFF a tlačítkem pro zobrazení hodnoty sondy výparníku, řídicí jednotka je vybavena systémem HACCP, dveře 800 mm s odolnými panty a uzamykatelnou klikou s nouzovým otevřením, prahy a obložení dveří v provedení z odolné nerezové oceli, součástí boxu je hygienický regálový systém umožňuje mýt jednotlivé police v profesionální myčce nádobí, regály se 4 nastavitelnými policemi, umístěné na 3 stěnách, regály z ABS plastového materiálu vhodného pro potravinářský průmysl, nosnost police 100 kg/m, nosnost regálového systému 400 kg/m, police nastavitelné po 50 mm ve vzdálenostech min. 200 mm od země až po min. 1900 mm, možnost doobjednání dalších polic, snadno čistitelný a vyměnitelný prachový filtr, řídicí jednotka upozorní, kdy je nutno filtr vyměnit, nebo vyčistit, teplotní rozsah -18°C až -22°C nastavitelné po 1 °C, vnější výška boxu 2400 mm, dveře otevírané do 160°, podlaha je potažena protiskluzovou vrstvou ze skleněných vláken, součástí podlahy je také její vyhřívání, box má izolovaný sokl, pracovní teplota okolí +5°C až +32°C, chladivo R290, objem	3800	1800	2400	1,5						1	
205	Regulace odběrové špičky el. příkonů	Zařízení pro optimalizaci elektrické energie na redukci výkonových špiček u tepelných spotřebičů poz.1.13,60,61,64,64a,65,66,69,86 bez omezení provozu a délky teplelné přípravy . Komunikace mezi spotřebiči a řídicím systémem dle normy DIN 18875 .Systém umožňuje dosáhnout koeficient souběhu technologie min. 0,4 .Regulace skládající se z centrální jednotky a vstupních/výstupních modulů a řídicího PC. Automatické dodržování naprogramovaných minimálních a maximálních spínacích časů. Strategie řízení zapojují do optimalizace všechny spotřebiče a ty fungují zcela bez priority. Systém umožňuje zaznamenávat spotřeby jednotlivých zařízení a umí zaznamenávat i spotřebu celého celku kuchyně . Měření spotřeby el. energie u každého spotřebiče samsotatně aktivní metodou tj. přímým měřením . Databáze uložení spotřeb min. 2 měsíce . Systém je schopen vyhodnotit, které spotřebiče jsou momentálně v porvozu a dále umí vyhodnotit nutnost daného spotřebiče odebírat elektrickou energii. Fungování je u každého jednotlivého spotřebiče zajištěno pomocí měřicí techniky a zahrnuto do celkové strategie optimalizace. Redukuje odběrové špičky minimálně o 60% bez omezení provozu. Vyloučení překročení mezní hodnoty odběru elektrické energie. Každému spotřebiči je přiřazen ruční/automatický spínač, pomocí kterého může být tento spotřebič v případě poruchy nebo nutnosti servisního zásahu cíleně vyřazen ze systému řízení. Při výpadku některé komponenty přejdou spotřebiče do definovaného stavu (většinou nouzového vypnutí) a mohou být až do odstranění poruchy dále ovládány pomocí ručního/automatického spínače - zabránění překročení odběrového maxima. Možnost regulace kvality vzduchu v kuchyni s přímou vazbou na VZT . Možnost změny priorit přes webové rozhraní zaškolenou obsluhou kuchyně . Vzádečný přístup přes LAN. Monitorování spotřeby el. energie celé kuchyně přes webové rozhraní v počítači provozovatele .Ovládací software v českém jazyce .,Součástí dodávky: dotyková obrazovka o min.uhlopříčce 10 palců. Vstupní výstupní moduly jsou propojeny s centrální jednotkou datovým kabelem BUS po sběrnici. Spotřebbiče musí být připraveny výrobcem pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček Dle DIN 18875 . Propojení mezi spotřebičem a regulačním členem Kabelem CYKY 7x1,5	1000	200	1000	0,5							

[illegible]