

110 - Technická specifikace technologie stravování																			
Název zakázky:		„Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - zpracování projektové dokumentace“																	
Část:		PS1000 Technologie stravování																	
Datum:		04/2025																	
poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
1.NP																			
M.01	nerez		REGÁL NEREZ	Nerezový regál 5 polic, stavitelné nohy, nosnost police	1200	500	1800	5			0	0	0	0					
M.02	chlazení		MRAZÍČÍ TRUHLA	Mrazící truhla objem 400 l, vnitřní opláštění bílá lakovaná ocel, madlo se zámkem, odtok vody při odmrazování, pevná kolečka, teploměr	1280	700	950	2	0,23		0,46	0	0,23	0,46					
M.03	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Nerezový pracovní stůl se zabudovaným dřezem 400 x 500 x 250 mm se stojánkovou dřezovou baterií s otočným rámečkem, otevřené podnoží a zadní lem, přední blenda před dřezem, rektifikační nohy	1950	650	900	1			0	0	0	0	•	•	•		
M.04	chlazení		CHLADÍČÍ SKŘÍŇ PODSTOLOVÁ	Chladicí skříň nerezové provedení, integrované madlo, lze měnit otevírání dveří, elektronický termostat, chlazení s pomocným ventilátorem, nastavitelné police, zámek, digitální termostat	600	600	850	1	0,1		0,1	0	0,1	0,1					
M.05	nerez		MYCÍ STŮL SE DVĚMA DŘEZY	Nerezový pracovní stůl se dvěma dřezy 500 x 500 x 300 mm, otevřené podnoží, zadní lem, otvor pro stojánkovou baterii s tlakovou sprchou, přední blenda před dřezy, rektifikační nohy	1250	700	900	1			0	0	0	0			•		
M.06	ostatní technologie		BATERIE S TLAKOVOU SPRCHOU	Vodovodní páková baterie stojánková, s tlakovou sprchou a rámečkem na vodu, kotveno do zdi	-	-	-	1			0	0	0	0	•	•			
M.07	ostatní technologie	STÁVAJÍCÍ	SKRABKA NA BRAMBORY																
M.08		STAVBA ZTI	UMÝVADLO S BEZDOTYKOVOU BATERIÍ, DODÁVKA ZTI	dodávka stavby, bezdotyková baterie				2			0	0	0	0	•	•	•		
M.09	chlazení		CHLADÍČÍ SKŘÍŇ	Chladicí skříň nerezové provedení, integrované madlo, lze měnit otevírání dveří, chlazení s pomocným ventilátorem, 570l, nastavitelné police, zámek, digitální termostat	780	750	1900	5		1,8	0	9	1,8	9					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
M.10	chlazení		MRAZÍCÍ SKŘÍŇ	Mrazicí skříň, nerezové provedení, integrované madlo, plné dveře - lze měnit otevírání, pevné police, zámek, stavitelné nohy, provozní rozsah - 24 až -10°C, 6 mrazících polic pro GN 2/1, statické chlazení, manuální odtávání,	780	700	1900	1		0,19	0	0,19	0,19	0,19					
M.11		STAVBA ZTI	VÝLEVKA, DODÁVKA ZTI	dodávka stavby, keramika + nástěnná baterie				1			0	0	0	0					
M.12	ostatní technologie		REGÁL D+P	Regál dural + polyethylen, 5 x police, 1000 x 450 mm, 2 x stojna výšky 2000 mm	1000	450	2000	1			0	0	0	0					
M.12a	ostatní technologie		REGÁL D+P	Regál dural + polyethylen, 5 x police, 1000 x 450mm, 2 x stojna výšky 2000 mm	800	450	2000	1			0	0	0	0					
M.13	ostatní technologie		NÁDOBA NA BIO-ODPAD	Pojízdná nádoba na odpad s víkem nerezová	380	380	630	1			0	0	0	0					
M.14	ostatní technologie		PŘÍJMOVÁ VÁHA	Příjmová váha můstková, váživost 30/60kg, dílek 10/20g, rozměr vážní plochy 360 x 460 mm	360	580	770	1		0,05	0	0,05	0,05	0,05					
M.15	ostatní technologie		PLOŠINOVÝ VOZÍK	Manipulační nerezový skladový vozík 300 kg, průměr kol 100 mm šedý pryžový běhoun	550	900	870	1			0	0	0	0					
M.16	ostatní technologie		PVC PALETA	Skladová paleta PVC	1200	800	150	2			0	0	0	0					
M.17	chlazení		LEDNICE BIOLOGICKÝ ODPAD	Bílá atmosferická lednice pro uložení biologického odpadu, plné dveře, možnost změnit otevírání, termostat, rozsah +2 až +8°C. vnitřní objem 350l	600	630	1850	1	0,18		0,18	0	0,18	0,18					
T.10		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka Stavby	200	200	-	4			0	0	0	0					
T.11		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Nerezová podlahová vpust hluboká pro odlučovač škrobu - Dodávka stavby	400	400	100	1			0	0	0	0					
2.NP																			
A.01	nerez	STÁVAJÍCÍ	PODNOŠOVÁ DRAHA NA KONZOLÁCH NEREZ																
A.02	ostatní technologie		VOZÍK NA PODNOSY A PŘÍBORY NEREZ	Vozík se spodní policí pro podnosy a 4x GN nádobou na příbory, 4 kolečka z toho 2 brzděná	750	530	1250	1			0	0	0	0					
A.03	ostatní technologie		SERVÍROVACÍ VOZÍK	Servírovací vozík nerez, dvě police, 4 kolečka z toho 2 brzděná	700	500	900	2			0	0	0	0					
A.04	chlazení		SALÁTOVÝ BAR POJÍZDNÝ	Salátový bar 3 x GN 1/1 nerezový s nadstavbovou policí s osvětlením, pojízdný, 4 kolečka z toho 2 brzděná, podnosová dráha na konzolách	1260	750	1250	1	0,34		0,34	0	0,34	0,34					
A.05	nerez		NÁPOJOVÝ VOZÍK POJÍZDNÝ	Nápojový vozík nerezový s odkapní miskou, 4 kolečka z toho 2 brzděná, podnosová dráha na konzolách	850	750	900	1			0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
A.06	ostatní technologie		TERMOS NA NÁPOJE	Nerezová termovarnice na nápoje s výpustným ventilem "na skleničku" 20 l	360	360	460	2			0	0	0	0					
A.07	ostatní technologie		VODNÍ LÁZEŇ POJÍZDNÁ 3/1 GN	Ohřívací vozík - vodní lázeň 3 samostatná vana x GN 1/1, ovládání na dlouhé straně, 3 výpustné ventily, spodní police, 4 kolečka z toho 2 brzděná	1160	700	900	2	2,10		4,2	0	2,1	4,2					
A.08	ostatní technologie		VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE	Vyhřívavý zásobník na talíře, 2 tubusy, talíř do 27 cm průměr, madlo, odkládací zásuvka, 4 kolečka z toho 2 otočná, provozní teplota +30 až + 90°C	1030	550	900	3	2,00		6	0	2	6					
A.09	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Pracovní stůl nerez se dřezem 400 x 500 x 200 mm, spodní plná police, provedení na stavební sokl	1850	650	750	1			0	0	0	0			•		
A.10	ostatní technologie		DŘEZOVÁ BATERIE	Stojánková dřezová baterie s otočným rámečkem	-	-	-	1			0	0	0	0	•	•			
A.11	nerez		PRACOVNÍ STŮL	Pracovní stůl nerez, spodní plná police, zásuvkový blok vlevo, provedení na stavební sokl	1350	460	750	1			0	0	0	0					
A.12	ostatní technologie		VODNÍ LÁZEŇ POJÍZDNÁ 2/1 GN	Ohřívací vozík - vodní lázeň 2 x GN 1/1-200 nebo menší, ovládání na dlouhé straně, výpustné ventily, spodní police, 4 kolečka z toho 2 brzděná	800	700	900	1	1,40		1,4	0	1,4	1,4					
A.13	nerez		PRACOVNÍ STŮL S NADSTAVBOU	Pracovní stůl s nadstavbovou policí a dechovou clonou nerez	850	700	900 1200	1			0	0	0	0					
A.14	nerez		MYCÍ STŮL SE DVĚMA DŘEZY	Pracovní stůl se dvěma dřezy 500 x 500 x 300 mm, spodní roštovou policí, otvor pro dřezovou baterii, zadní lem, provedení na stavební sokl	2100	700	750	1			0	0	0	0			•		
A.15	ostatní technologie		BATERIE S TLAKOVOU SPRCHOU	Vodovodní páková baterie s tlakovou sprchou a rámečkem na vodu	-	-	-	1			0	0	0	0	•	•			
A.16	nerez		PRACOVNÍ STŮL - POUŽITÉ NÁDOBÍ	Pracovní stůl nerez, vespod prostor pro 2 nádoby na odpad, provedení na stavební sokl	1900	700	750	1			0	0	0	0					
A.17	ostatní technologie		BIONÁDOBA NA ODPAD	Pojízdná nádoba na odpad s víkem, 4 otočná kolečka, nerez	380	380	630	2			0	0	0	0					
B.01	mytí nádobí		VSTUPNÍ STŮL K MYCÍMU STROJI	Vstupní stůl k mycímu stroji nerez s vedením pro koše 500 x 500 mm, částečná roštová police vespod, dřez 500 x 400 x 250 mm (+síta na nečistoty), otvor pro stojánkovou baterii a zvýšený zadní lem 350 mm, provedení na stavební sokl	2070	700	900	1			0	0	0	0			•		

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
B.02	ostatní technologie		BATERIE S TLAKOVOU SPRCHOU	Vodovodní páková baterie s tlakovou sprchou a ramínkem na vodu	-	-	-	1			0	0	0	0	•	•			
B.03	mytí nádobí	NUTNO KOORDINOVAT UMÍSTĚNÍ STROJE DO MÍSTNOSTI V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV	MYCÍ STROJ S POSUVEM KOŠŮ ROHOVÝ, OSTRÍKOVÁ ZÓNA, ROHOVÁ MYCÍ ZÓNA. OPLACHOVÁ ZÓNA A SUŠÍCÍ ZÓNA, REKUPERACE	Mycí stroj s posuvem košů, ostríková vstupní zóna 200 mm s přípravou na odtah, rohová mycí zóna s oplachem 1200x1200 vyžaduje dispozice místnosti, 3 rychlosti posuvu pásu s invertorem, nerezové filtry, hlubokotažená vana, digitální kontrolní panel, automatické spouštění oplachové vody a prostředku, s ohledem na rychlost košů - spouštěné projíždějícím košem - významná úspora oplachové vody a prostředku až 33%, sušící zóna 600 mm, výkon zóny min 9,2 kW, externí dávkovač oplachového a mycího prostředku, možnost nouzového režimu v případě výpadku elektroniky, REKUPERACE umístěná nad zónou oplachu, součástí dodávky 8x koš na talíře plastový, 6x koš základní 4x košíček na příbory 8mi sekcový, 8x koš na podnosy s CNS drátěným vedením (10 pozic) pro snazší dosychání podnosů, UCHAZEČ DOLOŽÍ TECHNICKÝ LIST, KDE BUDE PATRNO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH PARAMETRŮ	1600	1800	1450 / 1950+150	1		31,8	0	31,8	31,8	31,8	•		•	•	
B.04	mytí nádobí		VALEČKOVÝ VÝSTUPNÍ STŮL Z MYČKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ K MYCÍMU STROJI	Válečkový výstupní stůl, koncový spínač, kompatibilní s mycím strojem, okapní vana napojená na odpad, KONCOVÝ SPÍNAČ	1500	700	900	1	0,02		0,02	0	0,02	0,02			•		
B.05	ostatní technologie		AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Automatický změkčovač vody objemový, 10 l pryskyřice, objemově řízený	320	630	660	1	0,02		0,02	0	0,02	0,02	•		•	•	
B.06	ostatní technologie		SERVÍROVACÍ VOZÍK	Servírovací vozík nerez, dvě police, 4 kolečka z toho 2 brzdná	700	500	900	1			0	0	0	0					
B.07		STAVBA ZTI	UMYVADLO S BEZDOTYKOVOU BATERIÍ, DODÁVKA ZTI	Nerezové umyvadlo s baterií, kolenové ovládání	470	410	250	1		0	0	0	0	0	•	•	•		
B.08	nerez		REGÁL NA NÁDOBÍ NEREZ	Nerezový regál 5 polic, stavitelné nohy, nosnost police 130 kg	900	500	1800	2			0	0	0	0					
B.09		STAVBA VZT	ODSAVACÍ ZÁKRYT, VZT	Digestoř s tukovým filtrem a osvětlením - dodávka stavby	800	800	450	2		0	0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon n kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
C.01	nerez		REGÁL NEREZ	Nerezový regál 5 polic, stavitelné nohy, nosnost police 130 kg	1100	750	1600	1			0	0	0	0					
C.02	chlazení		SKŘÍŇ CHLADÍCÍ	Chladicí skříň s nerezovým prástem, celonerezové provedení - vnitřní prostor i opláštění z nerez, ventilované chlazen, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, dotykový displej min.4,8", samozavírací dveře s aretací 100°, ekologické chladivo R290, klimatřída s užitím do okolní teploty +13°C, LED osvětlení, třída energetické účinnosti A, výškově nastavitelná rožba	700	850	2060	3	0,18		0,54	0	0,18	0,54					
D.01	nerez		PRACOVNÍ STŮL NAD CHLADÍCÍM STOLEM S DŘEZEM	Pracovní stůl s dřezem 350x400x250 se stojánkovou dřezovou baterií s otočným ramínkem, prostor nad chladicí podstavbu, provedení na stavební sokl	2100	700	750	1			0	0	0	0					
D.02	nerez		NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky, dno + 1x výškově stavitelná police	1600	350	600	1			0	0	0	0					
D.03	chlazení		CHLADÍCÍ STŮL BEZ PRACOVNÍ DESKY	Chladicí stůl dvousekcový,prac.deska,dřez 400x352x250mm,chlazeno nucenou cirkulací vzduchu,agregát,2 sekce pro uložení GN nádob. Samozavíratelné dveře, teplota chlazeného prostoru nastavitelná -2 až +10 °C, celonerezové provedení, třída energetické účinnosti A, chladivo R290	1300	690	710	1	0,36		0,36	0	0,36	0,36					
D.04	ostatní technologie		VÁHA STOLNÍ	Váha stolní gastro, váživost 4/10kg, dílek 2/5g, vážná plocha 230x190mm, voděodolná, LCD displej	260	290	140	1	0,05		0,05	0	0,05	0,05					
D.05	ostatní technologie		KROUHAČ / KUTR	Robot kombinovaný, kutr/krouhač, 5,9ltr/1-3,2kg, 2 rychlosti, 20-300 porcí, včetně disků:	380	370	600	1		0,75	0	0,75	0,75	0,75					
				kostičkovač 10 x 10 mm				1			0								
				nudličkovač 2 x 6 mm				1			0								
				plátkovač 1 mm				1			0								
				plátkovač 3 mm				1			0								
				plátkovač 5 mm				1			0								
				strouhač 1,5 mm				1			0								
				strouhač 3 mm				1			0								
				strouhač 5 mm				1			0								
				vlnkovač 3 mm				1			0								
				jemně youbkovaný nůž do kutru				1			0								

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon n kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
D.06	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Pracovní stůl s dřezem 500 x 400 x 250 vlevo, spodní police, zásuvka pod pracovní deskou, zadní a boční lem, provedení na stavební sokl	1500	600	900	1			0	0	0	0			●		
D.07	nerez		DŘEZOVÁ BATERIE	stojánková dřezová baterie s otočným rámečkem	-	-	-	1			0	0	0	0	●	●			
D.08	ostatní technologie		NÁŘEZOVÝ STROJ	Nářezový stroj, hladký nůž, řemíkový převod, šikmé provedení, teflonový nůž o průměru min 300 mm , přídavné broušení	580	480	520	1	0,32		0,32	0	0,32	0,32					
E.01		STAVBA ZTI	VYLÉVKÁ, DODÁVKA ZTI	dodávka stavby, keramika + nástěnná baterie	500	700	945	1			0	0	0	0	●	●	●		
E.02	nerez		MYCÍ STŮL S VELKÝM DŘEZEM	Mycí stůl se dřezem 1000 x 600 x 400 mm, zadní a boční lem	1660	800	900	1			0	0	0	0			●		
E.03	ostatní technologie		BATERIE S TLAKOVOU SPRCHOU	Vodovodní páková baterie s tlakovou sprchou a rámečkem	-	-	-	1			0	0	0	0	●	●			
E.04	ostatní technologie		BIONÁDOBA NA ODPAD	Pojízdná nádoba na odpad s víkem, 4 otočná kolečka, nerez	380	380	630	1			0	0	0	0					
E.05	mytí nádobí		MYCÍ STROJ	Mycí stroj na provozní nádobí, předem plněný, rozměr koše min. 610 x 670, světlá zásuvná výška min. 640 mm, přednastavené mycí programy, dvojitý plášť, zabudovaný dávkovač mycího i oplachového prostředku, čerpadlo oplachové vody garantující teplotu a tlak oplachové vody, pro připojení na studenou vodu, rekuperace odpadní vody, pracovní výška min. 850 mm, sklopná vstupní výška otvoru min. 800 mm	780	870	1880 2240	1		16,70	0	16,7	16,7	16,7			●	●	
E.06	ostatní technologie		AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Automatický změkčovač vody objemový, 10 l pryskyřice, objemově řízený	320	630	660	1	0,02		0,02	0	0,02	0,02	●		●	●	
E.07	nerez		REGÁL NA NÁDOBÍ NEREZ	Regál nerez, 4x roštové police, rektifikační nohy, nosnost min. 130 kg / pol.	1200	600	1800	2			0	0	0	0					
E.08		STAVBA VZT	ODSÁVACÍ ZÁKRYT	Digestoř s tukovým filtrem a osvětlením - dodávka stavby	950	1150	450	1			0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
F.01	termická zařízení		ELEKTRICKÝ VARNÝ KOTEL 68 L	Elektrický kotel, rychlovarný (dle DIN 18855), s nepřímým ohřevem s dvojitým pláštěm, Celková plocha vaření: průměr 440 x H = 160 mm, celková kapacita: 68 litrů. Hluboko tažená pracovní deska kotle, termostatické a výkonové řízení hladiny, více topných článků v jedné zóně s přesnou izolací, rychlým varem a krátkou dobou zahřívání, s automatickým sledováním a doplňováním hladiny vody, s dvojitým stěnovým sklopným a vyváženým víkem, baterie na teplou a studenou vodu jako standard, Spotřebič je kompletní s horní hranou 2 mm AISI 304 . Robustní rámová konstrukce. Modulární sestava servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. Stupeň ochrany: IPX5. <u>Hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední</u> Neutrální linkový modul plyn, Modulární zařízení je kompletní s vrchem bez hran a vyztuženým vrchem AISI 304. Jednodílná top verze je dodávána s okrajem bez hrany a tloušťkou 3 mm vyrobenou v sendvičové konstrukci s omega tyčovými výztuhami. Všechna opláštění v aisi 304, robustní rámová konstrukce, součástí hygienicky napojená plocha 200 mm se zabudovanou zásuvkou 230 V v čelním panelu, provedení na stavební sokl	600	850	750	2		12	0	24	12	24	•	•		•	
F.02	termická zařízení		NEUTRÁLNÍ MODUL BLOKU SE ZÁSUVKOU 230V	Neutrální linkový modul plyn, Modulární zařízení je kompletní s vrchem bez hran a vyztuženým vrchem AISI 304. Jednodílná top verze je dodávána s okrajem bez hrany a tloušťkou 3 mm vyrobenou v sendvičové konstrukci s omega tyčovými výztuhami. Všechna opláštění v aisi 304, robustní rámová konstrukce, součástí hygienicky napojená plocha 200 mm se zabudovanou zásuvkou 230 V v čelním panelu, provedení na stavební sokl	200	850	900	1	1,00		1	0	1	1					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
F.03	termická zařízení		KOTEL ELEKTRICKÝ 150L	Elektrický kotel, rychlovarný (dle DIN 18855), s nepřímým ohřevem s dvojitým pláštěm, Celková plocha vaření: průměr 595 x H = 580 mm, celková kapacita: 158 litrů. Hluboko tažená pracovní deska kotle, termostatické a výkonové řízení hladiny, více topných článků v jedné zóně s přesnou izolací, rychlým varem a krátkou dobou zahřívání, s automatickým sledováním a doplňováním hladiny vody, s dvojitým stěnovým sklopným a vyváženým víkem, baterie na teplou a studenou vodu jako standard, Spotřebič je kompletní s horní hranou 2 mm AISI 304 . Robustní rámová konstrukce. Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. Stupeň ochrany: IPX5. <u>Hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku, provedení na stavební sokl</u>	800	850	900	1		22,00	0	22	22	22	•	•		•	
F.04	termická zařízení		VARNÁ STOLIČKA	Elektrická varná stolička, plotna průměr 400 mm	580	580	570	1		5,00	0	5	5	5					
F.05		STAVBA VZT	ODSAVACÍ ZÁKRYT, VZT	Digestoř s tukovým filtrem a osvětlením - dodávka stavby	1800	2100	450	1			0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon n kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
G.01	termická zařízení		MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 2 X 79 L	Multifunkční pánev se dvěma nezávislými vanami, každá vana objem min. 79 litrů (dle DIN 18857), kapacita 2x GN 1/1, hloubka vany min. 280 mm, rozsah teplot 30 - 250 °C, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, 11 možností úprav (vaření, šetrné vaření, smažení, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, sous-vide, noční vaření), barevná dotyková obrazovka min. 10", paměť až 350 programů s 20ti kroky, zobrazení průběhu úprav na displeji, kompletní ovládání v českém jazyce, základní rám a kryt rámu AISI 304, vany materiál AISI 316, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny, dvojité robustní víko pro zamezení úniku tepla s odvodem nadbytečné páry ve středu víka, automatický systém napouštění vody s dávkováním, vícebodá teplotní sonda min. 4 body, integrovaný odpad ve dně vany s el. uzávěrem, automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, integrovaná sprcha s ručním navíjením, provedení na nožičkách	1760	850	1050	1		36,90	0	36,9	36,9	36,9	●		●		
G.02	termická zařízení		VOZÍK PRO MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	Vozík pro pánev elektrický, akumulátorový, typově odpovídá použité pánvi	600	780	990	1	0,30		0,3	0	0,3	0,3					
G.03	termická zařízení		INDUKČNÍ SPORÁK 4 PLOTÝNKY	Indukční sporák (800 x 850 x 270 mm), 4 varné zóny, rozměr ceranové desky 650x650x6, na každou varnou zónu 2 cívky, každá zóna 5 kW, <u>hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku</u> , Podestavba neutrální (800 x 820 x 480 mm), robustní rámová konstrukce, spodní prostor s otevřenou skříňkou se zaoblením rohů H3, prolisované vsuny na 5x GN 2/1, součástí dodávky 1x rošt GN 2/1	800	850	750	1		20	0	20	20	20					
G.04	termická zařízení		NEUTRÁLNÍ MODUL K BLOKU	Neutrální linkový modul kompatibilní s technologií, uzavřená podestavba (1200 x 820 x 480 mm), hygienické napojení na poz. G03 a G06, instalace na stavební sokl, UCHAZEČ DOLOŽÍ TECHNICKÝ LIST, KDE BUDE PATRNO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH PARAMETRŮ	1200	850	750	1			0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka	
G.05	termická zařízení		NAPOUŠTĚCÍ RAMENO	Napouštěcí rameno ke sporáku, obě vody, robustní provedení, hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku,	-	-	-	1			0	0	0	0	●	●				
G.06	termická zařízení		INDUKČNÍ SPORÁK 2 PLOTÝNKY	Indukční sporák (500 x 850 x 270 mm), 2 varné zóny, rozměr ceranové desky 375x650x6, na každou varnou zónu 2 cívky, každá zóna 5 kW, <u>hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku</u> , Podstavba neutrální (500 x 820 x 480 mm), robustní rámová konstrukce, spodní prostor s otevřenou skříňkou	500	850	750	1		10	0	10	10	10	10					
G.07		STAVBA VZT	ODSAVACÍ ZÁKRYT , VZT	Digestoř s tukovým filtrem a osvětlením - <u>dodávka stavby</u>	2900	2150	450	1			0	0	0	0						
H.01	termická zařízení		KONVEKTOMAT ELEKTRICKÝ S 11TI VSUNY	Konvektomat elektrický, kapacita 11 vsunů GN 1/1, vsuny umístěné naširoko delší strana zleva doprava kvůli snazší manipulaci, bojlerový vyvíječ páry, rozsah teplot 30 - 300 °C, min. 8" displej, dotykový panel, mytí formou prášku umístěného do komory, klapka na odtah vlhkosti, 7 rychlostí ventilátoru, taktování ventilátoru, integrovaná ruční sprcha, teplotní sonda s min. 6ti měřicími body, programy (až 1000 s 20kroky), piktogramy, funkce vaření pomocí doporučení stroje dle požadovaného výsledku úpravy,	940	820	1050	1	18,6		18,6	0	18,6	18,6	●		●	●		
H.02	termická zařízení		PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT ATYP	Podstavec pod konvektomat se 8 vsuny na GN, vlevo skříňka pro umístění H.02, křídlová dvířka	900	780	750	1			0	0	0	0						
H.03	ostatní technologie		AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Automatický změkčovač vody objemový, 10 l pryskyřice, objemově řízený	320	630	660	1	0,02		0,02		0,02	0,02	●		●	●		
H.04	termická zařízení		KONVEKTOMAT 20 VSUNŮ GN	Konvektomat elektrický, kapacita 20 vsunů GN 1/1, bojlerový vyvíječ páry, rozsah teplot 30 - 300 °C, displej, dotykový ovládací panel, automatický program pro mytí konvektomatu, klapka pro odtah vlhkosti, volitelné rychlosti ventilátoru a zastavení ventilátoru, ruční sprcha, včetně 1x zavážeč	950	830	1800	1		37,0	0	37	37	37	●		●	●		
H.05	termická zařízení		ZAVÁŽEČÍ VOZÍK	Zavážecí vozík se vsuny pro konvektomat 2011, navíc, typově odpovídá konvektomatu pol.H.05				1			0	0	0	0						
H.06		STAVBA VZT	ODSAVACÍ ZÁKRYT, VZT	Digestoř s tukovým filtrem a osvětlením - <u>dodávka stavby</u>	3050	1000	450	1			0	0	0	0						

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/kW s 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
I.01	nerez		VOZÍK SE VSUNY PRO GN	Nerezový zavážecí vozík stojanový, 10 zásuvů pro 22 ks GN	660	770	1600	2			0	0	0	0					
I.02	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a spodní policí, vlevo dřez 400 x 500 x 250 mm se stojánkovou dřezovou baterií s otočným ramínkem, provedení na stavební sokl	2100	700	750	1			0	0	0	0	•	•	•		
I.03	termická zařízení		MIKROVLNNÁ TROUBA	Profesionální mikrovlnná trouba, objem 18l, minimálně 2 megatrony 800W, vnitřní prostor s keramickým dnem, časovač na 30 min. elektronický, automatická diagnostika závad, možnost volby zvukového upozornění, vzduchový filtr na přední straně, nerezové provedení	420	500	340	1	2,10		2,1	0	2,1	2,1					
I.03a	nerez		NÁSTĚNNÁ POLICE	Nástěnná police pro MW troubu, jedna úroveň, nerez, na konzolách	500	600	350	1			0	0	0	0					
I.04	nerez		NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky, dno + 1x výškově stavitelná police	850	350	600	1			0	0	0	0					
I.05		STAVBA ZTI	UMYVADLO S BEZDOTYKOVOU BATERIÍ, DODÁVKA ZTI	Nerezové umyvadlo s baterií, kolenové ovládání	470	410	250	3			0	0	0	0	•	•	•		
I.06	ostatní technologie		ROBOT UNIVERZÁLNÍ	Univerzální robot v celokovové konstrukci, povrchově upraven vrchním lesklým lakem, s nerezovými kryty, objem kotlíku 60 litrů, příslušenství se skládá z kotlíku o obsahu 60 litrů a sady pracovních nástrojů - hnětací hák, míchač, šlehací metla, transportní vozík a podstavec pro kotlík, spouštění a zvedání kotlíku, spouštění stroje se provádí pomocí 3 rychlostních tlačítek a vypínání stroje pomocí tlačítka STOP, stroj je také vybaven mechanickým spínačem ochranného krytu kotlíku, zdvih kotlíku je možný i během chodu motoru, tři rychlosti motoru 72, 146 a 290 ot./min., příkon elektromotoru 1,5 kW, 2,2 kW a 2,8 kW v závislosti na použité rychlosti, krytí IP 34, váha stroje bez příslušenství	570	1070	1140	1		2,3	0	2,25	2,25	2,25	•		•		

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčená voda	Poznámka
I.07	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEVĚNOU DESKOU	Pracovní stůl nerez s policí, nahoře dřevěná lepená deska masiv, 3x zásuvka pod PD, provedení na stavební sokl	1800	650	750	1			0	0	0	0					
I.08	ostatní technologie		VÁHA STOLNÍ	váha stolní gastro, váživost 4/10kg, dílek 2/5g, vážní plocha 230x190mm, voděodolná, LCD displej	260	290	140	1	0,05		0,05	0	0,05	0,05					
I.09	nerez		PRACOVNÍ STŮL	Pracovní stůl nerezový se spodní policí, 6x stojna, zásuvka pod pracovní deskou, provedení na stavební sokl	2030	700	750	1			0	0	0	0					
I.10	ostatní technologie		ŘEZAČKA MASA	Mlýnek na maso v celonerezovém provedení, vypínač se zpětným chodem, šnekový převod, výkon 80 - 200 kg/h, složení 82 mm	500	300	500	1	1,12		1,12	0	1,12	1,12					
I.11	ostatní technologie		KRÁJECÍ DESKA	Buková krájecí deska	600	500	100	1			0	0	0	0					
I.12	nerez		PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM	Pracovní stůl nerez, vlevo dřez 400 x 500 x 250 mm, přední blenda uzpůsobená pro bionádobu, provedení na stavební sokl	1150	700	750	1			0	0	0	0			•		
I.13	nerez		DŘEZOVÁ BATERIE	Stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem	-	-	-	1			0	0	0	0	•	•			
I.14	nerez		BIONÁDOBA NA ODPAD	Pojízdná nádoba na odpad s víkem, 4 otočná kolečka, nerez	380	380	630	1			0	0	0	0					
I.15	ostatní technologie		DĚLIČKA TĚSTA	Dělička těsta, robustní provedení pro trvalý provoz, snadné a rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35gr do 100gr (zvolená celková vsádka těsta děleno 36ks = hmotnost jednoho dílků). Dělička je v pojížděm provedení (snadná manipulace a transport) s pevnou hlavou (směr pracovního pohybu dělicí hlavy : sjíždí z hora dolu do vložené mísy se vsádkou těsta), vybavena bezpečnostním spínačem. Provedení lak a nerez	400	500	1300	1	0,18		0,18	0	0,18	0,18					
J.01	ostatní technologie		REGÁL D+P	Regál dural + poylethylen, 5x police 1400x500, 2x stojna výška 2000	1400	500	2000	2			0	0	0	0					

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
J.02	chlazení		SKŘÍŇ CHLADÍČÍ	Chladicí skříň s nerezovým pláštěm, celonerezové provedení - vnitřní prostor i opláštění z nerez, ventilované chlazen, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, dotykový displej min.4,8", samozavírací dveře s aretací 100", ekologické chladivo R290, klimatřída s užitím do okolní teploty +13°C, LED osvětlení, třída energetické účinnosti A, stavitelné rožky	700	850	2060	2	0,18		0,36	0	0,18	0,36					
J.03	chlazení		MRAZÍČÍ SKŘÍŇ	Skříň mrazicí, celonerezové provedení vnitřní i vnější, užitiný objem 490 l, uzpůsobený pro GN 2/1, hlubokotažené hygienické vsuny, energetická třída B nebo lepší, roční spotřeba max. 1120kWh/rok, klimatřída 5	700	850	2060	1	0,25		0,25	0	0,25	0,25					
J.04		STAVBA ZTI	VYLÉVKA, DODÁVKA ZTI	dodávka stavby, keramika + nástěnná baterie	500	700	945	1			0	0	0	0					
J.05	nerez		REGÁL NEREZ	Nerezový regál 5 polic, stavitelné nohy, nosnost police 130 kg	1000	450	1800	2			0	0	0	0					
J.06	nerez		REGÁL NEREZ	Nerezový regál 5 polic, stavitelné nohy, nosnost police 130 kg	800	450	1800	2			0	0	0	0					
T.01		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka Stavby	200	200	-	7			0	0	0						
T.02		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka stavby	1000	300	-	2			0	0	0						
T.03		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka stavby	1200	800	-	1			0	0	0						
T.04		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka stavby	1400	600	-	1			0	0	0						
T.05		STAVBA ZTI	PODLAHOVÁ VPUST S ROŠTEM	Dodávka stavby	800	600	-	1			0	0	0						
Základní sada nádobí pro indukční sporáky																			
Z.01	inventář		HKR	Hrnec nerez 3,75 l		200	130	1											
Z.02	inventář		HKR	Hrnec nerez 6 l		240	150	1											
Z.03	inventář		HKR	Hrnec nerez 10 l		280	170	1											
Z.04	inventář		HKR	Hrnec nerez 14,5 l		280	240	1											
Z.05	inventář		HKR	Hrnec nerez 21,5 l		320	275	1											
Z.06	inventář		HKR	Hrnec nerez 29,5 l		400	250	1											
Z.07	inventář		HKR	Hrnec nerez 36 l		360	360	1											
Z.08	inventář		HKR	Hrnec nerez 54,5 l		500	300	1											
Z.09	inventář		HKR	Kastrol nerez 7 l		280	120	1											
Z.10	inventář		HKR	Kastrol nerez 11 l		320	150	1											
Z.11	inventář		HKR	Kastrol nerez 16 l		360	170	1											
Z.12	inventář		HKR	Kastrol nerez 22 l		400	190	1											

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	d	š	v		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN	změkčen á voda	Poznámka
Z.13	inventář		HKR	Kastrol nerez 32,5 l		450	220	1											
Z.14	inventář		HKR	Rendlík 2 litry		160	110	2											
Z.15	inventář		HKR	Rendlík 4,25 litru		240	100	1											
Z.16	inventář		HKR	Poklice 160		160		2											
Z.17	inventář		HKR	Poklice 240		240		2											
Z.18	inventář		HKR	Poklice 280		280		3											
Z.19	inventář		HKR	Poklice 320		320		2											
Z.20	inventář		HKR	Poklice 360		360		2											
Z.21	inventář		HKR	Poklice 400		400		2											
Z.22	inventář		HKR	Poklice 450		450		1											
Z.23	inventář		HKR	Poklice 500		500		1											
Základní sada Gastronádob a roštů, podnosy a koše																			
Z.24	inventář		GNRP	Rošt nerezový GN 1/1	530	325	10	20											
Z.25	inventář		GNRP	Gastronádoba nerez GN 1/1 - 20	530	325	20	12											
Z.26	inventář		GNRP	Gastronádoba nerez GN 1/1 - 40	530	325	40	12											
Z.27	inventář		GNRP	Gastronádoba nerez GN 1/1 - 65	530	325	65	12											
Z.28	inventář		GNRP	Varná vložka děrovaná nerez GN-KEN 1/1 - 100	530	325	60	10											
Z.29	inventář		GNRP	Varná vložka děrovaná nerez GN-KEN 1/1 - 150	530	325	95	10											
Z.30	inventář		GNRP	Plech smaltovaný GNE 1/1 - 40	530	325	40	20											
Z.31	inventář		GNRP	Plech smaltovaný GNE 1/1 - 80	530	325	40	15											
Z.32	inventář		GNRP	Gastronádoba s zas. úchyty nerez GN 1/1 - 200	530	325	200	6											
Z.33	inventář		GNRP	Gastronádoba s zas. úchyty nerez GN 1/2 - 200	530	325	200	12											
Z.34	inventář		GNRP	Víko gastronádoby s výřezy pro úchyty a silikonovým těsněním nerez GN 1/1	530	325	15	6											
Z.35	inventář		GNRP	Víko gastronádoby s výřezy pro úchyty a silikonovým těsněním nerez GN 1/2	265	325	15	6											
Z.36	inventář		GNRP	Víko gastronádoby s silikonovým těsněním nerez GN 1/3	176	325	15	3											
Z.37	inventář		GNRP	Víko gastronádoby nerez GN 1/1	530	325	15	10											
Z.38	inventář		GNRP	Víko gastronádoby nerez GN 1/2	265	325	15	6											
Z.39	inventář		GNRP	Gastronádoba nerez GN 1/3 - 100	176	325	200	3											
Z.40	inventář		GNRP	Gastronádoba polypropylen GN 1/1 - 200	530	325	200	6											
Z.41	inventář		GNRP	Víko gastronádoby polypropylen GN 1/1	530	325	150	6											
Z.42	inventář		GNRP	Gastronádoba polypropylen GN 1/2 - 200	265	325	200	6											
Z.43	inventář		GNRP	Víko gastronádoby polypropylen GN 1/2	265	325	15	6											
Z.44	inventář		GNRP	Zásobník na mouku 80l	745	328	740	4											
Z.45	inventář		GNRP	Příčník nerez na šířku	325			6											
Z.46	inventář		GNRP	Příčník nerez na délku	530			6											
Z.47	inventář		GNRP	Gastronádoba porcelán GN 2/3 - 65	352	325	65	6											
Z.48	inventář		GNRP	Gastronádoba porcelán GN 1/3 - 65	325	176	65	3											
Z.49	inventář		GNRP	Gastronádoba porcelán GN 1/1 - 65	530	325	30	3											
Z.50	inventář		GNRP	Víko gastronádoby polypropylen GN 1/3	352	325	15	6											
Z.51	inventář		GNRP	Víko gastronádoby polypropylen GN 2/3	352	325	15	3											
Z.52	inventář		GNRP	Víko gastronádoby polypropylen GN 1/1	530	325	15	3											
Z.53	inventář		GNRP	Gastronádoba nerez GN 1/6 - 150	176	162	150	6											
Z.54	inventář		GNRP	Víko gastronádoby nerez GN 1/6	176	162	15	6											
Z.55	inventář		GNRP	Livanečník Snack	530	325	11	6											

15/15