

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Ve výkazu výměr bude vyplněna cena bez DPH a typ nabízeného zařízení pro snadnou identifikaci a kontrolu nabídky.					
	<p><u>Uchazeč v nabídce předloží platné certifikáty o tom, že je:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - certifikovaný dodavatel nabízené technologie - certifikovaný servisní zástupce pro montáž, zaškolení a záruční i pozáruční servis nabízené technologie. <p>Uvedené certifikáty musí být vystaveny a podepsány (autorizovány) přímo výrobcem nabízeného gastrozařízení, případně pověřeným zástupcem firmy v ČR.</p> <p><u>Předložení certifikátů se týká konkrétně:</u></p> <p>F015: poz 1, 3, 4, 11-24 F110: poz 7, 10,</p> <p><u>K těmto pozicím bude doložen technický nebo katalogový list:</u></p> <p>Chladicí boxy - všechny pozice, F006: poz 1, F012: poz 1, 1a, 9, 10, 11, F015: poz 1, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 36, 38, F018: poz 6, 10, F022: poz 1, 2, F024: poz 1, 2, 3, 4, F110: poz 5, 7,8, 10, 12, 13, 17, 21, F111: poz 1, 2, 4, 5, 8</p>					
	Úroveň nabízených zařízení musí odpovídat popisu ve výkazu výměr nebo musí mít vyšší úroveň. Nižší úroveň se nepřipouští. Rozměry zařízení jsou nastaveny jako optimální, připouští se rozměrová odchylka $\pm 5\%$ nebo v rámci dané tolerance. Elektrický příkon: pokud není tolerance u zařízení uvedena, připouští se odchylka $\pm 5\%$. Přesné rozměry neutrálního nerezového vybavení nutno doměřit dle skutečné stavby. Uváděné rozměry jsou v mm (š x hl x v). Vítězný uchazeč provede kontrolu vývodů elektro, plyn, ZTI v návaznosti na jím dodávané typy spotřebičů a další gastro vybavení. V případě nutnosti úpravy vývodů uvedených v projektové dokumentaci je vítězný uchazeč povinen na toto upozornit zadavatele a v přiměřené lhůtě poskytnout prováděcí dokumentaci s aktualizací vývodů odpovídající dodávaným spotřebičům.					
	1. PP					
	F002 vstupní chodba - příjem surovin					
1	Podlahová váha zapuštěná s vážním indikátorem včetně EU posouzení shody • Konstrukce lakovaná s nerezovou vážní plochou uložená v podlahovém rámu 620x620 • Váživost od 0kg do 150 kg - přesnost 20 g • Rozměr vážní plochy 600x600mm • Provedení vážního indikátoru plast, krytí IP54 • Rychlé zobrazení údajů na displeji • Rychlé ustálení hodnoty na displeji • Stabilní hodnota výsledku • LCD displej velikosti 22 mm • Provoz na AKU až 40 hodin	1	620x620x120		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
2	Plošinový vozík , nosnost 500kg, trubková manipulační rukojeť, 2 otočná kola s brzdou, dvě pevná kola, průměr kol 200 mm	4	1050x700x1100		0,00	
	F003 výdejna termoportů					
1	Nerez stůl, krytovaný dřež 500x500x250 vlevo, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police, prolis pracovní desky, ZL, PL	1	2000x700x900		0,00	
1a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1			0,00	
2	Nerez stůl, spodní police, zásuvka, ZL	2	2000x700x850		0,00	
3	Nerez stůl, spodní police, zásuvka, ZL, LL	1	2000x700x850		0,00	
4	Nerez závěsná police	3	2000x300x40		0,00	
5	Nerez závěsná skříňka uzavřená, jedna police	1	2000x350x600		0,00	
6	Přepravní vozík na termoporty nerez	1	480x740x840		0,00	
	F004 umývárna a uskladnění termoportů					
1	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	1	1000x800x900		0,00	
2	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	1	1000x800x900		0,00	
3	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	2	výška 900		0,00	
4	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
4a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
4b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
4c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
5	Nerez stůl, spodní police, prolis pracovní desky, ZL	1	1000x800x900		0,00	
6	Skladový regál 4 police, nerez	2	2000x600x2000		0,00	
7	Přepravní vozík na termoporty nerez	1	480x740x840		0,00	
8	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	300x300x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
	F005 sklad obalů					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1200x600x2000		0,00	
2	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x500x2000		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	F006 sklad organického odpadu					
1	Chladicí komora na odpad Celonerezová chladicí komora na odpad, 2 nádoby 240l. Ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víka pro vzhazování odpadu, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, provozní teplota +6 až + 8°C, chladivo R290	2	1660x850/1475 x1115/1700		0,00	
2	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka.	1	150x370x330		0,00	
3	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1			0,00	
4	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelý rošt po cca 500mm	1	300x300x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
5	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
5a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
5b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
5c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
	F010 prádelna					
1	Pračka • Pračka s předním plněním • Energetická třída: A+++ • Roční spotřeba energie max. 137 kWh/rok • Kapacita praní: 8 kg • Třída účinnosti odstředění: B • Hlučnost odstředění max. 74 dB • Hlučnost praní max. 49 dB • Počet otáček: 1400 • Displej: LED • Ovládání: tlačítka • Odložení startu až: 24 h • Ukazatel času zbývajcího do konce programu • Vizualní a akustický indikátor konce programu • Dětská pojistka • Vícenásobná ochrana proti poškození vodou	1	600x600x850		0,00	
2	Sušička • Sušička s tepelným čerpadlem • Energetická třída: A++ • Roční spotřeba energie max. 236 kWh/rok • Hmotnost: 48,0 kg • Hlučnost max. 65 dB • Množství náplně k sušení min. 8 kg • Snadno čistitelný filtr • Kapacita nádržky na kondenzovanou vodu min. 5 l • Displej: LED • Způsob ovládání: otočný regulátor a tlačítka • Odložení startu až: 24 h • Ukazatel času zbývajcího do konce programu • Vizualní a akustický indikátor konce programu • Dětská pojistka • Barva: bílá • Materiál bubnu: nerezová ocel	1	600x600x850		0,00	
3	Keramické umyvadlo	1				dodávka ZTI
3a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
3b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
3c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
4	Pracovní stůl lamino	2	2000x700x850		0,00	
	F010a sklad špinavého prádla					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x600x2000		0,00	
	F010b sklad čistého prádla					

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x600x2000		0,00	
	F011 chladicí box na brambory a zeleninu					
	Chladicí box na brambory a zeleninu, teplota +2° až +4°C • Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků • Opláštění PUR panelové izolace tl. 75 mm bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech, 2x otočné dveře 900x2000, podlaha se zvýšenou únosností, povrchové krytí 3 mm plech AlMg3, tl. podlahy 78 mm, strop z PUR panelů tl. 75 mm. Kondenzační a chladicí jednotka bude umístěna na střeše objektu na konstrukci s krytem, venkovní výbavou (vyhřívání kompresoru), Cu sací a kapalinové potrubí včetně izolace a úchytů, chladivo R452A. Vertikální převýšení do 8 m. V ceně osvětlení včetně elektrorozvodů a možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP . El.: 1,9 kW/230V/ 16A(C)	1	2950x3700x2275		0,00	
1	Nerez skladovací regál, 4 police	1	1200x500x2000		0,00	
2	Dřevěná skladová rohož	5	1000x500x80		0,00	
	F012 hrubá přípravna brambor a zeleniny					
1	Škrabka brambor NEREZ 40kg/1 dávku Výkonnost stroje: 450 kg / hod. Hmotnost 1 náplně: 40 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Stroj je určen k opracování brambor, kořenové zeleniny a cibule. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky, dno, které je speciálně tvarované a „dvířka“ stroje.	1	pr.710/780x880x1000		0,00	
1a	Nerez lapač škrobu a slupek	1	pr. 320, v. 380		0,00	
2	Nerez stůl, vpravo 2 krytované dřezy 500x500x300, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police, ZL	1	2200x800x900		0,00	
2a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	2			0,00	
3	Nerez stůl se spodní polici, ZL, PL	1	1900x800x900			stávající č. 22DM00180
4	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka, držák.	1	150x370x330		0,00	
4a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 4	1			0,00	
5	Prostor pod škrabku stavebně oddělen	1	vnitřní prostor 1500x900x150			stavba
6	Plošinový, manipulační vozík	3	700x500x850		0,00	
7	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	2	300x300x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
8	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
8a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
8b	Nerez koš náslap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
8c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
9	Chladnička pro GN 2/1 min. 570 litrů • Ventilační chladicí systém • uzamykatelné plné dveře • En.tř. C • Rozsah chlazení: +1 / + 15 °C • min. 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti • Elektronické ovládání LC-displej monochrom • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku displeje • Min. 4 rošty GN 2/1 s bílým povlakem • Výška polic je nastavitelná po 100 mm • Nosnost na polici: max. 60 kg • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Izolace stěn min. 50 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 ° C • Roční spotřeba energie max. 575 kWh • Třída energetické účinnosti C • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	750x750x1800		0,00	
10	Mraznička min. 490 litrů • Lze vložit přepravku • Uzamykatelné dveře plné • Rozsah chlazení: -9 / -26 °C • Digitální ovládání LC-displej monochrom včetně alarmů • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku kláves • Vyhřívání rámu • min. 60 mm silná izolace boční stěny • Min. 4 zesílené ocelové rošty - vyjímatelné • Nosnost na polici: max. 60 kg • Min. 10 vyjímatelných košů • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Ruční odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez freonů (R 290) • Izolace stěn min. 70 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 ° C • Roční spotřeba energie max. 1235 kWh • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	750x750x1800		0,00	
11	Truhlicová mraznička min. 400 litrů • Statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor) • Bílé odklopné víko • Uzamykatelné otevírání plného víka • Vnitřní, horní LED osvětlení • Rozsah chlazení: -14 / -24 °C • Mechanické ovládání • Analogové zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Bílý vnitřní kryt • Čistící otvor • min.2 koše (maximální počet košů: 6) • Madlo v hraně víka • Ruční odmrazování • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn min. (60 mm) • Roční spotřeba energie max. 265 kWh • 4 přepravní kolečka • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1450x750x850		0,00	
12	Nerez regál čtyři police	2	800x400x1800			stávající
	F014 mytí provozního nádobí					
1	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	2	1000x800x900		0,00	
2	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	2	výška 900		0,00	
3	Mycí stroj na provozní nádobí, koš 1305x672, vstupní výška 800mm, pracovní výška 885mm, možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1468x870(+505 otevřené dveře) x1880/2240			stávající

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
4	Manipulační vozík na koš s nádobím k stávající myčce UF XL -vrchní vana z nerezové oceli s integrovaným sklonem k centrálnímu odtoku, včetně plastové hadice - nad vanou vedení trubek z nerezové oceli sloužící jako držák a vedení pro stojan a zároveň jako tlačné madlo - vybaven kluzáky z plastu pro snadný přesun koše do myčky - pojízdný díky 4 kolečkům, z toho dvě je možné zafixovat - kompatibilní s nerezovým košem ve stávajícím stroji - trubkový nájezd koše přímo z myčky	2	1465x825x1108		0,00	
5	Nerez regál čtyři police, mobilní	4	1000x600x1800		0,00	
6	Nerez regál čtyři police	2	1250x700x1800		0,00	
7	Nerez regál tři police	3	1000x500x1400		0,00	
7a	Nerez pracovní stůl, 2xzásuvkový blok, stolový nástavec dvě police, ZL, PL	1	1000x500x900/ 1000x300x500		0,00	
8	Automatický změkčovač Duomatik	1	360x500x685			stávající
9	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	1000x500x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
10	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry a žlábkem bez osvětlení	1	1800x1200x450			dodávka VZT
11	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
11a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
11b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
11c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
12	Nerez výlevka, průměr odpadu min 90mm, prolisovaná vrchní deska s prolisovanou vaničkou 400x400x200 a odnímatelným roštem	1	500x600x580		0,00	
13	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka.	1	150x370x330		0,00	
13a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1			0,00	
	F015 kuchyně					

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1	El. bojlerový konvektomat 20× GN 1/1, vč. zavážecího vozíku Příkon: 35-37 kW ▪ Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz ▪ Jištění 20 A ▪ Stupeň zabezpečení: IPX5 ▪ Rozměry: 950 ±5% x 850 ±5% x 1800 ±5% mm ▪ Min. 6 bodová teplotní sonda ▪ Min. 7 rychlostí ventilátoru ▪ Zásuvy orientované napříč ▪ Programování - možnost vytvoření až 1000 programů ▪ Elektronický dotykový panel odolný vlhkosti ▪ Rychlý a úsporný vývin páry pomocí bojleru ▪ Automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení ▪ Automatické čištění ▪ Automatické odvápnění varné komory ▪ Horký vzduch 30 - 300 °C ▪ Kombinovaný režim 30 - 300 °C ▪ Vaření v páře 30 - 130 °C ▪ Bio vaření 30 - 98 °C ▪ Vaření/pečení přes noc časování zásuvů ▪ Regenerace ▪ Nízkoteplotní vaření/pečení ▪ Údaje o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces přímo na displeji ▪ Automatická kontrola bojleru, automatický přechod do injekčního režimu v případě neočekávaného výpadku bojleru ▪ Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie ▪ Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	2	950 ±5% x 850 ±5% x 1800 ±5%		0,00	
1a	Zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	2	578x609x1729		0,00	
2	Multifunkční zařízení, kapacita 4 x GN 1/1, rozměry vany 1429x580x280, objem 200l, váha zařízení 490 kg	2	2009x850x1050			stávající
3	Elektrické multifunkční zařízení tlakové s automatickým zdvihem košů Příkon: 35-37 kW / 400V ▪ Pracovní tlak pánve 0,45-0,6 bar ▪ Krytí IPX5 ▪ Kapacita 3x GN1/1 ▪ Objem min. 150 l ▪ Obložení z nerezové oceli (AISI 304) pro snadné čištění všech povrchů ▪ Dno pánve z ušlechtilé oceli (nerezová ocel AISI 316) svařeno se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým povrchem, rozměr dna pánve min 1070×580×280 mm ▪ Dno pánve odolné vůči deformacím při náhlých změnách teploty ▪ Dno uvnitř pánve se zaoblenými rohy pro snadné čištění ▪ Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem ▪ Naklápěcí hřídel pánve na přední straně ▪ Pánev se širokou odtokovou hubičkou pro snadné vyprazdňování pánve ▪ Víko z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Elektronické napouštění vody ▪ Motorizované elektrické naklápění s ochranou proti přetížení ovládané z dotykového panelu ▪ Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis ▪ Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Ovládací rozhraní s dotykovým displejem - komunikace v českém jazyce ▪ Ručně nastavitelné provozní režimy pro: dušení, vaření, pečení, atd.... ▪ Zvláštní funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou přes noc ▪ Tlakové vaření (pečení) ▪ Automatický proces vaření s recepty a potravinovými kategoriemi ▪ Funkce pro počítání litrů při napouštění pánve ▪ Funkce pro libovolné nastavení časovačů ▪ Funkce pro úsporu energie při nečinnosti zařízení ▪ Vícebodová sonda ▪ USB port pro aktualizaci receptů a software zařízení ▪ Funkce pro omezení maximální teploty topných těles ▪ Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie ▪ Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1650 ±5% x 950 ±5% x 1050 ±5%		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
4	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů Příkon: 35-37 kW / 400V • Krytí IPX5 • Kapacita 2x GN1/1 • Objem 2x min. 75 l • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) pro snadné čištění všech povrchů • Dno pánve z ušlechtilé oceli (nerezová ocel AISI 316) svařeno se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým povrchem, rozměr van pánve min. 2x 540x550x280 mm • Dno pánve odolné vůči deformacím při náhlých změnách teploty • Dno uvnitř pánve se zaoblenými rohy pro snadné čištění • Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem • Naklápěcí hřídel pánve na přední straně • Pánev se širokou odtokovou hubičkou pro snadné vyprazdňování pánve • Víko z nerezové oceli (AISI 304) • Elektronické napouštění vody • Motorizované elektrické naklápění s ochranou proti přetížení ovládané z dotykového panelu • Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Ovládací rozhraní s dotykovým displejem - komunikace v českém jazyce • Ručně nastavitelné provozní režimy pro: dušení, vaření, pečení, atd.... • Zvláštní funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou přes noc • Automatický proces vaření s recepty a potravinovými kategoriemi • Funkce pro počítání litrů při napouštění pánve • Funkce pro libovolné nastavení časovačů • Funkce pro úsporu energie při nečinnosti zařízení • Vícebodová sonda • USB port pro aktualizaci receptů a software zařízení • Funkce pro omezení maximální teploty topných těles • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1755 ±5%x850 ±5%x1050 ±5%		0,00	
5	Nerez stůl, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	1110x950x900		0,00	doměrek
5a	Nerez stůl, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	500x850x900		0,00	doměrek
6	Nerez stůl, 2 x zásuvy na GN, zásuvka, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	1800x700x900		0,00	
6a	Nerez stůl mobilní, spodní police	1	1800x700x900		0,00	
7	Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem Vyrobeno z AISI 304 • Hygienická kolečka s aretací • Snadné vyjmutí GN • Dotykové ovládání • Bezpečnostní rukojeť • Bezpečnostní aretace napájecího kabelu • Možnost mobilního používání bez stálého připojení k síti	1	600x780x990			stávající
8	Vozík na koše Kapacita 6 košů • Celonerezové provedení AISI 304 • Vyjímatelná odkapná vana	1	600x860x1600			stávající
9	Míchací kotel Dieta, 200l, , váha zařízení 200 kg, výška náklonu 425	1	1310x870x1040/1900			stávající
10	Turbomixér ponorný pojízdný , kapacita do 200l, vhodný pro přímé použití ve varné nádobě k přípravě kaší, pyré, omáček a k homogenizaci polotekutých potravin. Dvě pevná a dvě otočná kola s brzdou. Motorová skříň a její uložení jsou z hliníkové slitiny, vozík, ponorné rameno a turbína jsou z nerez oceli 18/10. Pro bezpečnost obsluhy je napájeno elektrické řízení stroje malým napětím. Sítko s velkými mezerami a s malými mezerami v základní výbavě. Počet otáček 1400/min. El. napájení 400V, výkon 1,5 kW, jistič 16 A	1	550x930/1560x1700		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
11	Varný kotel elektrický s kruhovou vložkou 150l, sklopný , s elektronickým ovládáním Příkon: 22-24 kW ▪ Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz ▪ Stupeň zabezpečení: IPX5 ▪ Nepřímo vyhříváný automaticky doplňovaný duplikátor ▪ Digitální panel s dotykovými tlačítky v kombinaci s otočným ovladačem ▪ Nominální kapacita: min. 150l ▪ Varná plocha min 780×380mm ▪ Robustní konstrukce (tloušťka vrchní desky min. 2 mm, rám o tloušťce min. 3 mm) ▪ Opláštění chromniklovou ocelí (AISI 304) s velkými, snadno čistitelnými 3D zakulacenými rohy ▪ Dno kotle z ušlechtilé oceli (AISI 316), svařované bez viditelných spojů se všemi stěnami kotle z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Uzavřený systém vytápění s max. pracovním tlakem 0,5 bar (50 kPa) v duplikátoru ▪ Dvojité stěna parotěsného víka a pružina víka z chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Přední kryt zařízení z chromniklové oceli AISI 304 o tloušťce min. 2 mm ▪ Všechny vnější šrouby v chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku ▪ Podpora automatického vaření ▪ Nastavení pro ohřev a fázi mírného varu ▪ Režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 do 100 °C ▪ Všechny funkce kontrolovány a řízeny z panelu s digitálním displejem pomocí klávesnice ▪ Nastavení rozsahu doby vaření ▪ Napouštění studené a teplé vody ▪ Automatický režim vaření ▪ Digitální zobrazení chybových kódů ▪ Ochrana proti nízkému stavu hladiny vody duplikátoru ▪ Pojistný ventil ▪ Vakuový vypínač a automatické omezení vnitřního tlaku parního pláště ▪ Automatické plnění duplikátoru změkčenou vodou ▪ Natáčecí vodovodní kohoutek ▪ Odpadní filtr ▪ Zobrazení hladiny plnění duplikátoru ▪ Manometr pro indikaci aktuálního tlaku v plášti ▪ Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis ▪ Stavitelné nerezové nohy ▪ Nerezový okopový systém ▪ Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie ▪ Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1350x1050x(850-900)		0,00	
12	Varný kotel elektrický s kruhovou vložkou 150l, nesklopný , s elektronickým ovládáním Příkon: 22-24 kW ▪ Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz ▪ Stupeň zabezpečení: IPX5 ▪ Nepřímo vyhříváný automaticky doplňovaný duplikátor ▪ Digitální panel s dotykovými tlačítky v kombinaci s otočným ovladačem ▪ Nominální kapacita: min. 150l ▪ Robustní konstrukce (tloušťka vrchní desky min. 2 mm, rám o tloušťce min. 3 mm) ▪ Opláštění chromniklovou ocelí (AISI 304) s velkými, snadno čistitelnými 3D zakulacenými rohy ▪ Dno kotle z ušlechtilé oceli (AISI 316), svařované bez viditelných spojů se všemi stěnami kotle z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Uzavřený systém vytápění s max. pracovním tlakem 0,5 bar (50 kPa) v duplikátoru ▪ Dvojité stěna parotěsného víka a pružina víka z chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Přední kryt zařízení z chromniklové oceli AISI 304 o tloušťce min. 2 mm ▪ Všechny vnější šrouby v chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku ▪ Podpora automatického vaření ▪ Nastavení pro ohřev a fázi mírného varu ▪ Režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 do 100 °C ▪ Všechny funkce kontrolovány a řízeny z panelu s digitálním displejem pomocí klávesnice ▪ Nastavení rozsahu doby vaření ▪ Napouštění studené a teplé vody ▪ Automatický režim vaření ▪ Digitální zobrazení chybových kódů ▪ Ochrana proti nízkému stavu hladiny vody duplikátoru ▪ Pojistný ventil ▪ Vakuový vypínač a automatické omezení vnitřního tlaku parního pláště ▪ Automatické plnění duplikátoru změkčenou vodou ▪ Natáčecí vodovodní kohoutek ▪ Odpadní filtr ▪ Zobrazení hladiny plnění duplikátoru ▪ Manometr pro indikaci aktuálního tlaku v plášti ▪ Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis ▪ Stavitelné nerezové nohy ▪ Nerezový okopový systém ▪ Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie ▪ Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	3	900 × (900-950) × (850-900)		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
13	<p>Elektrická sklopná tlaková multifunkční pánve 2× GN 1/1, s elektronickou regulací a dotykovým ovládáním pomocí LCD panelu</p> <p> Príkon: 26-28kW • Rozměry vany min. 700x550x270 mm • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Nominální kapacita min. 100 l • Pracovní tlak pánve 0,45-0,6 bar • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) pro snadné čištění všech povrchů • Dno pánve z ušlechtilé oceli (nerezová ocel AISI 316) svařeno se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým povrchem • Dno pánve odolné vůči deformacím při náhlých změnách teploty • Dno uvnitř pánve se zaoblenými rohy pro snadné čištění • Naklápěcí hřídel pánve na přední straně • Široká odtoková hubička pro snadné vyprazdňování pánve • Víko z nerezové oceli (AISI 304) • Elektronické napouštění vody • Motorizované elektrické naklápění s ochranou proti přetížení ovládané z dotykového panelu • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Ovládací rozhraní s polohovacím dotykovým displejem - komunikace v českém jazyce • Ručně nastavitelné provozní režimy: dušení, vaření, pečení, atd.... • Funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou přes noc • Tlakové vaření (pečení) • Automatický proces vaření s recepty a potravinovými kategoriemi • Funkce pro počítání litrů při napouštění pánve • Funkce pro libovolné nastavení časovačů • Funkce pro úsporu energie při nečinnosti zařízení • Min. 4 bodová vpichová sonda • Režim pro snížení energie při používání pánve • USB port pro aktualizaci receptů a software zařízení • Funkce pro omezení maximální teploty topných těles • Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém• Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP </p>	1	1300x(900-950) × (850-900)		0,00	
14	<p>Elektrická velkoplošná varná deska, 4 samostatně ovládané varné zóny,</p> <p> Príkon: 15 - 17kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech min. 810x670 mm, z jednoho kusu o tloušťce min. 20 mm • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,2 mm se zaoblenými hranami • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Kanálek kolem celého pracovního povrchu s vyspádováním dopředu • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Ergonomický ovládací panel • Bezpečnostní termostat s automatickým resetem a indikací poruchy pro každou varnou plochu • Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP </p>	1	900 × (900-950) × (200-250)		0,00	
15	<p>Podestavba s hygienickým bezspárovým provedením • Spodní prostor otevřený v hygienickém bezspárovém provedení H3• Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní •</p> <p>• Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém</p>	1	900 × (850-900) × (650-700)		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
16	Varný kotel elektrický s kruhovou vložkou 60l , nesklopný, s elektronickým ovládáním Příkon: 11-13 kW ▪ Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz ▪ Stupeň zabezpečení: IPX5 ▪ Nepřímo vyhříváný automaticky doplňovaný duplikátor ▪ Digitální panel s dotykovými tlačítky v kombinaci s otočným ovladačem ▪ Nominální kapacita: min. 60l ▪ Robustní konstrukce (tloušťka vrchní desky min. 2 mm, rám o tloušťce min. 3 mm) ▪ Opláštění chromniklovou ocelí (AISI 304) s velkými, snadno čistitelnými 3D zakulacenými rohy ▪ Dno kotle z ušlechtilé oceli (AISI 316), svařované bez viditelných spojů se všemi stěnami kotle z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Uzavřený systém vytápění s max. pracovním tlakem 0,5 bar (50 kPa) v duplikátoru ▪ Dvojitá stěna parotěsného víka a pružina víka z chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Přední kryt zařízení z chromniklové oceli AISI 304 o tloušťce min. 2 mm ▪ Všechny vnější šrouby v chromniklové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku ▪ Podpora automatického vaření ▪ Nastavení pro ohřev a fázi mírného varu ▪ Režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 do 100 °C ▪ Všechny funkce kontrolovány a řízeny z panelu s digitálním displejem pomocí klávesnice ▪ Nastavení rozsahu doby vaření ▪ Napouštění studené a teplé vody ▪ Automatický režim vaření ▪ Digitální zobrazení chybových kódů ▪ Ochrana proti nízkému stavu hladiny vody duplikátoru ▪ Pojistný ventil ▪ Vakuový vypínač a automatické omezení vnitřního tlaku parního pláště ▪ Automatické plnění duplikátoru změkčenou vodou ▪ Natáčecí vodovodní kohoutek ▪ Odpadní filtr ▪ Zobrazení hladiny plnění duplikátoru ▪ Manometr pro indikaci aktuálního tlaku v plášti ▪ Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis ▪ Stavitelné nerezové nohy ▪ Nerezový okopový systém ▪ Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie ▪ Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	600x(900-950) × (850-900)		0,00	
17	Neutrální plocha ve varném bloku se zásuvkou 230V ▪ Obložení z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii ▪ Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku	2	900 × (900-950) × (200-250)		0,00	
18	Neutrální plocha ve varném bloku se zásuvkou 230V ▪ S přípravou pro napouštěcí stojánkovou baterii ▪ Obložení z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii ▪ Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku	1	900 × (900-950) × (200-250)		0,00	
19	Podestavba s hygienickým bezespárovým provedením ▪ Spodní prostor otevřený v hygienickém bezespárovém provedení H3 s 5 lisovanými vsuny pro GN 5×1/1 ▪ Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) ▪ Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní ▪ Příprava pro instalaci zásuvky 230V ▪ Stavitelné nerezové nohy ▪ Nerezový okopový systém	6	450x(850-900)x(650-700)		0,00	
20	Neutrální plocha ve varném bloku ▪ Obložení z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii ▪ Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) ▪ Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku ▪ Stavitelné nerezové nohy ▪ Nerezový okopový systém	1	200x(900-950)x(850-900)		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
21	Neutrální plocha ve varném bloku • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém	1	150x(900-950)x(850-900)		0,00	
22	Napouštěcí rameno dvě vody , masivní napouštěcí rameno plně integrované do neutrální plochy, dvě vody s pákovým ovládáním a otočným ramenem, délka ramene 430 mm, napouštěcí výška ramene 330 mm.	1			0,00	
23	Vykrývací plocha - součást konstrukčního řešení varného bloku provedení dle výrobce	1	4950x(20)		0,00	
24	Vykrývací plocha - součást konstrukčního řešení varného bloku provedení dle výrobce	1	3600x(80-130)		0,00	
25	Ponorný mixér , celková délka 1130 mm, pr. 125 mm, váha 7,1 kg, 230 V, 1 kW • Jedna regulace rychlosti • Nerezový kryt motorového bloku • S odmontovatelného přívodního kabelu pro snazší výměnu a delší životnost • Systém navíjení přívodního kabelu – čep na motorovém bloku umožňuje jednodušší navíjení, prodlužuje životnost a rovněž slouží jako podpěra na okraji nerez nádoby pro lepší manipulaci • Kontrolka na rukojeti signalizující správné zacvaknutí přívodní šňůry v rukojeti • Odnímatelná noha, rozebíratelný nůž a zvon umožňující snadné čištění a dosažení perfektní hygieny • Nůž, zvon a noha z nerezové oceli pro delší životnost • Mixovací nerez nůž pro přípravu polévek, hustých polévek a omáček • Elektronický systém zajišťující optimální výkon motoru • Dvojitá ergonomická rukojeť pro lepší použití	1			0,00	
26	Nerez stůl se zásuvkou a spodní policí, ZL	1	900x800x900		0,00	
27	Automatický změkčovač vody s řídící hlavicí a s předřazeným filtrem s vyměnitelnou vložkou, kapacita náplně 30l, podmínky instalace: průtok vody nepřekračuje hodnotu 75l/min a teplota vody je nižší než 40°C. Proces regenerace se provádí na základě nastaveného času. Probíhá vždy ve vybraný den v naprogramovanou hodinu (např. 2:00 v noci). Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH (l) 9000. Bude předřazen filtr s vložkou pro zachycení nečistot z potrubí.	1	360x510x1140		0,00	
28	Vyhřívavý vozík s přivlččením, kapacita 15xGN1/1 , provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku, digitální termostaty, ovládání teploty vnitřního prostoru vozíku (30-90°C) a ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka, 2 s brzdou	2	570x825x1455			neoceňovat, parkovací místo
29	Výdejní vozík 3xGN 1/1	2	1225x665x900			neoceňovat, parkovací místo
30	Nerez pracovní stůl mobilní, 2x zásuvy na GN, spodní police	5	800x700x900		0,00	
31	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	2	470x370		0,00	
31a	Nerez zásobník na papírové ručníky	2	280x150x300		0,00	
31b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	2	450x290		0,00	
31c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	2	117x80x220		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
32	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodícími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka, držák.	1	150x370x330		0,00	
32a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1			0,00	
33	Nerez regál, 4 police	2	1200x600x1800		0,00	
34	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	2	1800x700x900		0,00	
	Zelenina + studená kuchyně					
35	Nerez stůl, 2x krytovaný dřež 500x500x250 vpravo, otvor pro stojánkovou baterii, zásuvka a spodní police, ZL	1	2000x700x900		0,00	
35a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přírodních hadic 3/8" (d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1			0,00	
36	Nerez chladicí stůl, agregát vpravo , 3xprostor pro GN, ZL • možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1780x700x900		0,00	
37	Nerez pracovní stůl, spodní police, přesah PD vzadu 150 mm, v přesahu mřížka nad radiátor UT, ZL	1	1500x700x900		0,00	
38	Krouhač zeleniny s automatickou násypnou hlavou a s přítlačnou pákou ■ magnetická bezpečnostní pojistka ■ brzda motoru a automatický restart přítlačnou pákou ■ 2 násypky: 1 extra velká plnicí násypka s plochou 238 cm ² , plnicí objem 4,2 l, a jedna trubcová násypka o průměru Ø 58 mm ■ automatická hlava pro zpracování většího množství zeleniny ■. pojízdný podstavec a nerezový motorový blok	1	396x865x1272		0,00	
39	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	2	350x500x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
40	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	4	1200x550x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
41	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	2	1500x550x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
42	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	3	900x550x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
43	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	600x550x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
44	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	1000x550x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
45	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomaty bez osvětlení	1	3000x1200x450			dodávka VZT
46	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	4	2400x1100x450			dodávka VZT
47	VZT zákryt nad míchací kotel s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1500x1200x450			dodávka VZT
48	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	2	3000x1100x450			dodávka VZT

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
49	VZT zakryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	2	2400x1100x450			dodávka VZT
50	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67 • Příkon: 0,25 W • Váživost: 2,5/5 kg (dvourozsahová) • Rozlišení (dílek): 1/2 g • Rozměr vázní plochy min. 230 x 190 mm • Provedení: vázní miska – nerez, kryt váhy – plast • Krytí proti vodě a prachu: IP-65 • Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření • Displej: numerický LCD • Napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA • Alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V (délka provozu 500 až 1000 hod. dle použitého typu baterie) • Funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání	2	250x300x130		0,00	
	F016 přípravna těsta					
1	Elektrický konvektomat Lainox – kapacita: 20x GN 1/1	1	960x825x1810			stávající
2	Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22 detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisek kompletní výměna těsnících komponentů kompletní výměna poškozených hřídelí kompletní výměna ozubených kol kompletní výměna veškeré elektroinstalace výměna vnějších krytů za nové nerezové výměna olejové náplně kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku	2	570x1070x910		0,00	stávající - ocenit repasi
3	Nerez regál na GN mobilní, 3x sloupec zásuvů	1	1100x600x1400			stávající
4	Nerez regál, 4 police	1	1000x600x1800			stávající
5	Nerez pracovní stůl s krytovaným dřezem 500x500x250, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x850		0,00	
5a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8" (d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1			0,00	
6	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x900		0,00	
7	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL, PL	1	2000x700x900		0,00	
8	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x900		0,00	
9	Mobilní nerez stůl pod kráječ knedlíků (80 kg), spodní police, ZL	1	1000x700x900		0,00	
10	Kráječ knedlíků , stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne – součástí stroje je STOP tlačítko – základní výbava ocelové nože – bezpečné vyprázdnění řezné komory – šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba – kráječ je vhodný pro krájení chleba, vek a knedlíků – maximální délka knedlíku 385, tloušťka plátků 13 mm.	1	600x600x630		0,00	
11	Nerez závěsná police	1	2000x300x40		0,00	
12	Nerez závěsná skříňka uzavřená, jedna police	1	2000x350x600		0,00	
13	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	350x500x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
14	VZT zakryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1200x1200x450			dodávka VZT

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
15	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67 • Příkon: 0,25 W • Váživost: 2,5/5 kg (dvourozsahová) • Rozlišení (dílek): 1/2 g • Rozměr vážní plochy min. 230 x 190 mm • Provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast • Krytí proti vodě a prachu: IP-65 • Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření • Displej: numerický LCD • Napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA • Alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V (délka provozu 500 až 1000 hod. dle použitého typu baterie) • Funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání	1	250x300x130		0,00	
	F017 Chladicí box maso					
	Chladicí box maso, teplota 0° až +2°C • Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků • Opláštění PUR panelové izolace tl. 75 mm bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech, 2x otočné dveře 900x2000, podlaha se zvýšenou únosností, povrchové krytí 3 mm plech AlMg3, tl. podlahy 78 mm, strop z PUR panelů tl. 75 mm. Kondenzační a chladicí jednotka bude umístěna na střeše objektu na konstrukci s krytem, venkovní výbavou (vyhřívání kompresoru), Cu sací a kapalinové potrubí včetně izolace a úchytů, chladivo R452A. Vertikální převýšení do 8 m. V ceně osvětlení včetně elektrorozvodů a možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP . El.: 1,9 kW/230V/ 16A(C)	1	2650x3600x2275		0,00	
1	Nerez skladovací regál 4 police	3	1000x500x2000		0,00	
2	Dřevěná skladová rohož	2	1000x500x80		0,00	
	F018 příprava maso + vejce					
1	Nerez stůl, krytovaný dřež 500x500x250, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police, zásuvka, prolis pracovní desky, ZL, LL	1	2000x700x900		0,00	
1a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1			0,00	
2	Řeznický špalek	1	700x700x900		0,00	
3	Nerez stůl mobilní, spodní police, bez lemu	3	1500x700x900		0,00	
4	Masodeska buková	1	600x400x100		0,00	
5	Nerez stůl, prostor pro chladicí skříň vpravo, krytovaný dřež 500x500x250 vlevo, otvor pro stojánkovou baterii, ZL	1	1500x700x900		0,00	
5a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1			0,00	
6	Podstavná chladnička min. 170 litrů • Ventilační chladicí systém • Uzamykatelné plné dveře • En.tř. C • Vnitřní LED osvětlení • Rozsah chlazení: + 1 / + 15 °C • Manuální ovládání • Digitální zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Vnitřní obklady z jednoho kusu lisovaného polystyrenu (ekologického) • min. 3 x bílé ocelové rošty s ochranným potahem • Výšku polic lze nastavit na 25 mm • Nosnost na polici: max. 45 kg • Směr otevírání dveří lze obrátit • Hygienické, vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • 1 pár předních vyrovnávacích nožiček • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Roční spotřeba energie max.310 kWh • Možnost pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	600x600x850		0,00	
7	Nerez stůl, 2xzásuvka, spodní police, ZL	1	1000x700x900		0,00	
8	Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž	1	560x570x475		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
9	Mobilní nerez podstavec pod řezačku masa (32kg), spodní police, ZL	1	700x700x700		0,00	
10	Řezačka masa • Příkon: 2kW • Napětí: 3N PE 400V 50Hz • Šnekový pohon • Výkon min. 300kg/hod. • Průměr mlecí hlavy min. 80 mm • Výkonný ventilovaný motor • Z nerezové oceli AISI 304 • Mlecí hlava vyrobena z nerezové oceli, zcela odnímatelná pro snadné čištění • Určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu • Základní vybavení mlecí hlava (1x nůž, 1x šajba) a šajba 4,5 mm	1	500x450x500		0,00	
11	Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22 detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisek kompletní výměna těsnících komponentů kompletní výměna poškozených hřídelí kompletní výměna ozubených kol kompletní výměna veškeré elektroinstalace výměna vnějších krytů za nové nerezové výměna olejové náplně kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku	1	570x1070x910		0,00	stávající - ocenit repasi
12	Můstková váha s vážním indikátorem bez ověření • Váha můstková příjmová lakovaná s nerezovou vážní plochou • Váživost do 30/60 kg - přesnost 10/20 g • Rozměr vážní plochy 60x460 mm • Můstek má robustní konstrukci • Provedení konstrukce je lakované • Vážní indikátor s krytím IP54 • Rychlé zobrazení údajů na displeji • Rychlé ustálení hodnoty na displeji • Stabilní hodnota výsledku • LCD displej • Provoz na AKU až 40 hodin • Nastavení vážení pro dva rozsahy	1	360x580x765, vážící plocha 360x460		0,00	
13	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka, držák.	1	150x370x330		0,00	
13a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1			0,00	
14	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
14a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
14b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
14c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
15	Nerez závěsná police	1	1500x300x40		0,00	
16	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	300x300x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
17	Servírovací vozík svařený, 2 police 900x550 mm,	1	1000x650x950		0,00	
18	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67 • Příkon: 0,25 W • Váživost: 2,5/5 kg (dvourozsahová) • Rozlišení (dílek): 1/2 g • Rozměr vážní plochy min. 230 x 190 mm • Provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast • Krytí proti vodě a prachu: IP-65 • Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření • Displej: numerický LCD • Napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA • Alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V (délka provozu 500 až 1000 hod. dle použitého typu baterie) • Funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání	1	250x300x130		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
19	Nerez závěsná police	1	2000x300x900		0,00	
	F019 Chladicí box tuky, mléko					
	Chladicí box tuky, mléko, teplota +2° až +4°C • Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků • Opláštění PUR panelové izolace tl. 75 mm bíle lakovaný, žárově pozinkovaný ocelový plech, 2x otočné dveře 900x2000, podlaha se zvýšenou únosností, povrchové krytí 3 mm plech AlMg3, tl. podlahy 78 mm, strop z PUR panelů tl. 75 mm. Kondenzační a chladicí jednotka bude umístěna na střeše objektu na konstrukci s krytem, venkovní výbavou (vyhřívání kompresoru), Cu sací a kapalinové potrubí včetně izolace a úchytů, chladivo R452A. Vertikální převýšení do 8 m. V ceně osvětlení včetně elektrorozvodů a možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP . El.: 4kW/400V/16A(C)	1	4850x4100x2275		0,00	
1	Nerez skladovací regál	4	1000x500x2000		0,00	
2	Dřevěná skladová rohož	3	1000x500x80		0,00	
3	Filtrační olejový vozík, kapacita 50l	1	625x625x1150			stávající
	F021sklad čisticích prostředků					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x500x2000		0,00	
2	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1200x600x2000		0,00	
3	Dřevěná skladová rohož	1	1000x500x80		0,00	
	F022 denní sklad					
1	Chladnička pro GN 2/1 min. 570 litrů • Ventilací chladicí systém • uzamykatelné plné dveře • En.tř. C • Rozsah chlazení: +1 / + 15 °C •min. 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti •Elektronické ovládání LC-displej monochrom • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku displeje • Min. 4 rošty GN 2/1 s bílým povlakem • Výška polic je nastavitelná po 100 mm • Nosnost na polici: max. 60 kg • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Izolace stěn min. 50 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 ° C • Roční spotřeba energie max. 575 kWh • Třída energetické účinnosti C • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	2	750x750x1800		0,00	
2	Truhlicová mraznička min. 400 litrů • Statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor) • Bílé odklopné víko • Uzamykatelné otevírání plného víka • Vnitřní, horní LED osvětlení • Rozsah chlazení: -14 / -24 °C • Mechanické ovládání • Analogové zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Bílý vnitřní kryt • Čistící otvor • min.2 koše (maximální počet košů: 6) • Madlo v hraně víka • Ruční odmrazování • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn min. (60 mm) • Roční spotřeba energie max. 265 kWh • 4 přepravní kolečka • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1450x750x850		0,00	
3	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1000x600x2000		0,00	
4	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1500x500x2000		0,00	
	F023 suchý sklad					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	12	1000x600x2000		0,00	
2	Dřevěná skladová rohož	6	1000x800x80		0,00	
3	Pracovní stůl	1	1000x600x900			stávající

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
4	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67 • Příkon: 0,25 W • Váživost: 2,5/5 kg (dvourozsahová) • Rozlišení (dílek): 1/2 g • Rozměr vážní plochy min. 230 x 190 mm • Provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast • Krytí proti vodě a prachu: IP-65 • Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření • Displej: numerický LCD • Napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA • Alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V (délka provozu 500 až 1000 hod. dle použitého typu baterie) • Funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání	1	250x300x130		0,00	
5	Plošinový vozík , nosnost 500kg, trubková manipulační rukojeť, 2 otočná kola s brzdou, dvě pevná kola, průměr kol 200 mm	1	1050x700x1100		0,00	
	F024 sklad chladících a mrazících zařízení					
1	Chladnička pro GN 2/1 min. 570 litrů • Ventilační chladicí systém • uzamykatelné plné dveře • En.tř. C • Rozsah chlazení: +1 / + 15 °C •min. 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti •Elektronické ovládání LC-displej monochrom • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku displeje • Min. 4 rošty GN 2/1 s bílým povlakem • Výška polic je nastavitelná po 100 mm • Nosnost na polici: max. 60 kg • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Izolace stěn min. 50 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 °C • Roční spotřeba energie max. 575 kWh • Třída energetické účinnosti C • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	3	750x750x1800		0,00	
2	Mraznička min. 490 litrů • Lze vložit přepravku • Uzamykatelné dveře plné • Rozsah chlazení: -9 / -26 °C • Digitální ovládání LC-displej monochrom včetně alarmů • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku kláves • Vyhřívání rámu • min. 60 mm silná izolace boční stěny • Min. 4 zesílené ocelové rošty - vyjímatelné • Nosnost na polici: max. 60 kg • Min. 10 vyjímatelných košů • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Ruční odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez freonů (R 290) • Izolace stěn min. 70 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 °C • Roční spotřeba energie max. 1235 kWh • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	2	750x750x1800		0,00	
3	Truhlicová mraznička min. 400 litrů • Statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor) • Bílé odklopné víko • Uzamykatelné otevírání plného víka • Vnitřní, horní LED osvětlení • Rozsah chlazení: -14 / -24 °C • Mechanické ovládání • Analogové zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Bílý vnitřní kryt • Čistící otvor • min.2 koše (maximální počet košů: 6) • Madlo v hraně víka • Ruční odmrazování • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn min. (60 mm) • Roční spotřeba energie max. 265 kWh • 4 přepravní kolečka • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	1450x750x850		0,00	
4	Truhlicová mraznička min. 540 litrů • Statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor) • Bílé odklopné víko • Uzamykatelné otevírání plného víka • Vnitřní, horní LED osvětlení • Rozsah chlazení: -14 / -24 °C • Mechanické ovládání • Analogové zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Bílý vnitřní kryt • Čistící otvor • Min. 3 koše (maximální počet košů: 8) • Madlo v hraně víka • Ruční odmrazování • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn min. (60 mm) • Roční spotřeba energie max 310 kWh • 4 přepravní kolečka • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	3	1900x700x850		0,00	
	F027 sklad inventáře					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	3	1000x500x2000		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
2	Dřevěná skladová rohož	2	1100x700x80		0,00	
3	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1200x400x2000		0,00	
4	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	3	1000x500x2000		0,00	
	F028 sklad inventáře					
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	8	1000x600x2000		0,00	
2	Dřevěná skladová rohož	2	1000x800x80		0,00	
	F029 úklid					
1	Výlevka včetně nástěnné baterie	1	350x475x390			dodávka ZTI
2	Závěsná skříňka lamino	1	1200x500x700		0,00	
3	Police s háky na pomůcky	1	300x100x100		0,00	
4	Úklidový vozík, kovový 2x 15l, ždímač včetně vložky ždímače, rám pro zavěšení plastového pytle na odpadky plastovými svorkami, čtyři otočná kolečka pr. 75 mm, rukojeť se dá překlápět na obě strany	1	400x950x810		0,00	
	F035 kancelář					
	Stávající vybavení					
	F036 předsíň WC a WC					
1	Keramické umývadlo	1				dodávka ZTI
1a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
1c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
	F037a šatna muži					
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	3	600x600x2000		0,00	
	F039 předsíň WC a WC ženy					
1	Keramické umývadlo	1				dodávka ZTI
1a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
1c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
	F040 šatna ženy					
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	11	600x600x2000		0,00	
	F041 denní místnost					
1	Chladicí skříň s mrazícím boxem Spotřeba rok max. 95kWh • Celkový čistý objem min. 120 litrů • Automatické odmrazování chladničky • Mrazící kapacita min. 2 kg/den (**** -18°C) • Doba skladování při vypnutí min. 9 hodin • Klimatická třída T-SN • Hlučnost max 40 dB • 3x přihrádka na dveřích, z toho 1 přihrádka ve spodní části dveří pro umístění lahví • Plastová horní deska odolná proti polití tekutinou • Přestavitelné dveře • Nastavitelné nožičky • Barva bílá	1	600x600x850		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
2	Sestava kuchyňských horních a spodních skříněk , nerez dřez s odkapní plochou a baterií, 2 horní a 2 spodní skřínky s plnými dvířky a jednou policí. Korpusy-laminovaná dřevotřísková DTDL, pracovní deska postformingová, dveře 18mm, dekor a úchytky podle výběru uživatele	1	spodní skřínky 1200x600x850, horní skřínky 1200x300x700		0,00	
3	Stůl jídelní	1	2500x1500x860		0,00	
4	Židle	12			0,00	
	F045 předsíň WC a WC					
1	Keramické umývadlo	1				dodávka ZTI
1a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
1c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
	1. NP					
	F102 jídelna					
1	Manipulační vozík na příbory a podnosy , nosič na umístění GN včetně 4x GN 1/4-150 na příbory, police na podnosy, čtyři kolečka, z toho dvě bržděná	1	752x630x1277		0,00	
2	Vozík pod termos s čajem (374x510 mm), přední část PD prolis pro děrovanou horní vyjímatelnou plochu, v prolisu otvor pro napojení odpadové hadice, spodní police	1	600x600x750		0,00	
3	Konzolový vozík na koše , celonerezové provedení, 4 kolečka, 2 bržděná, pracovní deska se posouvá směrem dolů po svislé konzole, po odebrání se deska posouvá směrem nahoru tak, že horní koš je vždy ve stálé poloze	1	710x680x900		0,00	
4	Nerez stůl, spodní police,	1	1000x700x850		0,00	
5	Výrobník studených nápojů	1	440x620x870			pronájem
6	Vozík pod termos s mlékem (374x510 mm), přední část PD prolis pro děrovanou horní vyjímatelnou plochu, v prolisu otvor pro napojení odpadové hadice, spodní police	1	600x600x750		0,00	
	F104 jídelna					
1	Manipulační vozík na příbory a podnosy , nosič na umístění GN včetně 4x GN 1/4-150 na příbory, police na podnosy, čtyři kolečka, z toho dvě bržděná	1	752x630x1277		0,00	
2	Vozík pod termos s čajem (374x510 mm), přední část PD prolis pro děrovanou horní vyjímatelnou plochu, v prolisu otvor pro napojení odpadové hadice, spodní police	1	600x600x750		0,00	
3	Konzolový vozík na koše , celonerezové provedení, 4 kolečka, 2 bržděná, pracovní deska se posouvá směrem dolů po svislé konzole, po odebrání se deska posouvá směrem nahoru tak, že horní koš je vždy ve stálé poloze	1	710x680x900		0,00	
4	Nerez stůl, spodní police,	1	1000x700x850		0,00	
5	Výrobník studených nápojů	1	440x620x870			pronájem
6	Vozík pod termos s mlékem (374x510 mm), přední část PD prolis pro děrovanou horní vyjímatelnou plochu, v prolisu otvor pro napojení odpadové hadice, spodní police	1	600x600x750		0,00	
	F110 výdej jídla					

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1	Výdejní vozík 3xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládáním, spodní police, čelní ovládání Celonerezový výdejní vozík s vyhřívanou vodní lázní 3x GN 1/1 hl. 200 se samostatným ovládáním, ve spodní části vyztužen polici, na 4 kolečkách o průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty +30°C až +90°C	5	1225x665x900		0,00	3x stávající z r. 2023
2	Vyhřívavý zásobník na taliře , 2 šachty, pr. taliře 265, kapacita 110, Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříně s dvojitou stěnou a izolací, na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje termostat. Skříň obsahuje 2 vestavné zásobníky	5	985x480x900		0,00	4x stávající z r.2023
3	Nerez výdejní parapet na zeď výšky 860	2	5600x500x40		0,00	
4	Nerez pojezdová dráha	2	6400x300		0,00	
5	Chladicí vitrína třípatrová samoobslužná , čtyři oddíly, agregát v podestavbě příkon 0,8 kW, celonerezový rám v kombinaci se skleněnými stěnami tl. min. 6mm chladicí vitrína přefukovaná (svislé a vodorovné vzduchové kanálky) chlazená vana na 4x GN1/1-150, výškově stavitelné krycí plechy pro nastavení hloubky vany čelní stěna (od zákazníka) výklopná dvířka (12ks) – samoobslužné provedení zadní stěna (od obsluhy) posuvná dvířka 2x skleněná police, LED osvětlení výklopný výparník objem chlazeného prostoru 680 l chladicí agregát umístěný ve stole (podestavbě), možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP	2	1458x685x721		0,00	
5a	Podestavba vitríny - celonerezové provedení s integrovanou pojezdovou dráhou - pracovní deska tl. 40mm, nerez plech tl. 1,5mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5mm, výšková. stavitelnost 20mm, agregát pro vitrínu, šachta z mat. tl. 1mm, vč. ovládacích prvků a větrací mřížky z čela a zezadu	2	1600x700+300x900		0,00	
6	Výdejní terminál	4				stávající, dodávka poskytovatele systému

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
7	Elektrický konvektomat injekční – kapacita: 10x GN 1/1+1 zásuv, min. 6 bodová teplotní sonda • min. 7 rychlostí ventilátoru • zásuvy orientované napříč • extra zásuv navíc • Easycooking • Příkon: 18 - 19 kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Jištění 32 A • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Rozměry: 950 ±5% x 850 ±5% x 1050 ±5% mm • Min. 6 bodová teplotní sonda • Min. 7 rychlostí ventilátoru • Zásuvy orientované napříč • Programování - možnost vytvoření až 1000 programů • Min. 8" elektronický dotykový panel odolný vlhkosti • Rychlý a úsporný vývin páry pomocí bojleru • Automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Automatické čištění • Automatické odvápnění varné komory • Horký vzduch 30 - 300 °C • Kombinovaný režim 30 - 300 °C • Vaření v páře 30 - 130 °C • Bio vaření 30 - 98 °C • Vaření/pečení přes noc a časování zásuv • Regenerace • Nízkoteplotní vaření/pečení • Údaje o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces přímo na displeji • Automatická kontrola bojleru, automatický přechod do injekčního režimu v případě neočekávaného výpadku bojleru • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	950 ±5% x 850 ±5% x 1050 ±5%		0,00	
7a	Nerez podstavec pod konvektomat, 2x zásuvy na GN	1	výška 700		0,00	
8	Výrobek čaje 20l nástěnný Překapávací zařízení na čaj s pevným připojením vody • Příkon: 9-11kW • Napětí: 3N PE 400V 50Hz • Model bez kohoutu na horkou vodu. • Nápoj je překapáván do odnímatelných nádob se skleněným vodoznakem. • Nerezový bojler s pojistkou proti chodu naprázdno. • Košové filtry. • Zařízení je vybaveno: digitálním ovládáním, indikátorem zavápnění, celkovým a denním počítadlem vydaného množství, akustickým signálem dokončení překapávání, spínacími hodinami. Sestava se skládá z: průtokové jednotky, 2 zásobníku 20l, filtrační jednotky, základny, nástěnné konzole. Zásobník 20l s elektrickým ohřevem • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem.	1	1250x550x850		0,00	
9	Vozík pod termos s čajem (374x510 mm), přední část PD prolis pro děrovanou horní vyjímatelnou plochu, v prolisu otvor pro napojení odpadové hadice, spodní police	2	600x600x750		0,00	
10	Elektrický varný kotel min. 60l , nepřímý ohřev, příkon 12-13 kW • Vnitřní rozměry kotle: průměr min. 440 mm, hloubka min. 460 mm • Celková kapacita min 60l • Sloučenina dna kotle z chromniklové oceli obohacená molybdenem (AISI 316) svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým povrchem • Hermetický uzavřený topný systém s pracovním tlakem max. 0,5 bar (50 kPa) uvnitř pláště • Výklopné, vyvážené, parotěsné víko s dvojitou stěnou • Robustní závěs víka pro snadné čištění • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části min. 2 mm • Termostatický režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 °C do 100 °C • 3-polohový spínač pro nastavení výkonu topení • Termostat pro nastavení požadované teploty jídla (ve °C) • Vypouštěcí kohout 2 " s ochranou proti náhodnému otevření • V případě potřeby lze vyjmout pouze jeden kus zařízení a bez problému nahradit novým bez nutnosti demontování celého varného bloku • Servis a instalace se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí kotle z varného bloku • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Možnost rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP • Stavitelné nerezové nohy 150 mm • Nerezový okopový systém • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	600x850x900		0,00	
11	Nerez pracovní stůl mobilní, spodní police	4	500x700x900		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
12	Vyhřívaný vozík s přivlččením, kapacita 15xGN1/1 , provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku, digitální termostaty, ovládání teploty vnitřního prostoru vozíku (30-90°C) a ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka, 2 s brzdou	2	570x825x1465		0,00	1x stávající z r.2023
13	Chladicí skříň min. 400 litrů • Ventilační chladicí systém • Energetická třída C • Uzamykatelné izolované skleněné dveře • Horní LED osvětlení • Horní prosvětlený billboard • Rozsah chlazení: mezi + 2 / + 12 °C • Mechanické ovládání • Analogové zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • 5 bílých ocelových roštů s ochranným nátěrem • Výšku polic lze nastavit do 30 mm • Kapacita: min. 512 hliníkových plechovek 0,33 l (povrch: 7), min. 256 lahví PET 0,5 l (povrch: 7) • Směr otevírání dveří je reverzibilní • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • 1 pár předních vyrovnávacích nožiček • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Roční spotřeba energie: max. 530 kWh • Možnost připojení k externímu PC se softwarem HACCP.	2	600x650x1900		0,00	2x stávající z r.2023
14	Nerez pracovní stůl s prostorem pro chladicí skříň š. 600 vlevo a spodní policí a zásuvkou vpravo, ZL,PL	1	1500x700x900		0,00	
15	Mikrovlnná trouba • Celonerezové provedení • Jeden magnetron o výkonu 1050 W • Velký vnitřní rozměr komory: 336 x 349 mm bez talíře (odolné keramické dno) • Rozměr komory vhodný také pro GN 1/2 • 3 stupně mikrovlnného výkonu: 550/770/1100 W • Přehledný display se zobrazením nastavených provozních hodnot • Signalizace ukončení procesu • Váha: 17,5 kg • Elektrická energie: 230V/1,5 kW	2	500x400x300		0,00	
16	Police se zvýšenou nosností pro dvě MW o hmotnosti celkem 35 kg	1	1500x450		0,00	
17	Podstavná chladnička min. 145 litrů • Ventilační chladicí systém • Uzamykatelné dveře z izolačního skla • Přepínatelné vnitřní, horní LED osvětlení • Rozsah chlazení: +1 / +15 °C • Min. 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti • Elektronické ovládání • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku kláves • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Min. 3 bílé ocelové rošty s ochranným potahem • Výšku polic lze nastavit na 35 mm • Kapacita: min. 163 hliníkových plechovek 0,33 l (čelní: 6), min. 92 x 0,5 l PET lahví (čelní: 7) • Automatické zavírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • 1 pár předních vyrovnávacích nožiček • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Roční spotřeba energie max. 355 kWh • Možnost pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	600x600x850		0,00	
18	Umyvadlo , celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	1	470x370		0,00	
18a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300		0,00	
18b	Nerez koš náslap na použité ručníky, 20l	1	450x290		0,00	
18c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220		0,00	
19	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, LL, ZL výška 300	1	1200x700x900		0,00	
20	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	1			0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
21	Mycí stroj na provozní nádobí , čelní plnění, dvouplášťová konstrukce, koš min 600x650mm, vstupní čistá výška min. 630mm, objem nádrže min. 65l, možnost nastavení kapacity 40/24/12 košů/hod, min. 3 základní programy + min. 3 speciální doplňkové programy, spotřeba oplachové vody na cyklus nastavitelná 3-7 litrů pro každý program jinak, sériové vybavení: ovládání dotykovou obrazovkou s barevnou signalizací, dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek, možnost dopojení dávkování odpěňovače, autodiagnostika chyb, termostop (zabraňuje oplachování nedostatečnou teplotou), samočistící program, odvápnovací program, odpadní čerpadlo, systém filtrace roztoku – průběžné čištění vody na bázi hydrocyklónu, hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže s automatickým restartem - není povolena topná spirála, beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu, možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí vč. nastavení intenzity tlaku mytí pro každý program jinak, sklopná čelní dvířka do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru, sklopný koš pro snadné čištění vnitřního prostoru, el. celkový příkon 10 kW, 400V/3N - 50Hz, 20A, možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie, možnost rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP	1	775x870(1295 otevřené dveře) x1710/1990		0,00	
22	Pojízdný stojan na GN, kapacita 18 GN 1/1, celonerezové provedení , 4 kolečka, 2 bržděná	2	560x385x1640			2x stávající z r.2023
23	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	900x400x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
24	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	2	600x400x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
25	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1100x1000x450			dodávka VZT
26	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad kotel s osvětlením	1	800x900x450			dodávka VZT
27	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad myčku bez osvětlení	1	900x1000x450			dodávka VZT
	F111 umývárna stolního nádobí					

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1	<p>Kompaktní tunelový mycí stroj s automatickým posunem košů, jeden směr posuvu zprava – doleva; jeden směr posuvu zleva - doprava</p> <p>délka stroje 2300 mm, celková délka stroje bez sušící zóny min. 1500mm, průjezdná šířka min. pro koše 500x500, průjezdná výška – min. 400mm, max. 500mm (z důvodu eliminace mycího stínu), zóny: mytí, dvoustupňový oplach a sušení (min. délka 700mm, výkon topných těles min. 4 kW)</p> <p>min. tři rychlosti stroje, možnost nastavení kapacity v rozmezí 60-195 košů/hod,</p> <p>teplota při mytí: 55-65°C, min. čtyřnásobná filtrace skládající se ze síťové kazety, plochého síta, sacího síta čerpadla a filtračního systému na odstranění jemných plovoucích částic na bázi hydrocyklónu</p> <p>teplota při oplachování: 80-85°C, oplachové rameno spodní i horní,</p> <p>množství vody nastavitelné na ovládacím displeji v rozmezí 2-3 l /koš</p> <p>sériové vybavení: - integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón průchodem košů</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny - hlubokotažená mycí nádrž bez rohů a hran - hygienický hladký interiér - hygienické topné těleso s pojistkou proti přehřátí ve tvaru válce nebo plošné těleso na straně nádrže, z důvodu hygieny není povolena topná spirála - hygienicky provedené otočné dveře o 180° v mycí sekci pro jejich údržbu z vnitřní strany - chráněné integrované rozhraní USB pro aktualizace softwaru - management chyb – optická a akustická chybová hlášení včetně prostého textu s doporučeními k opatřením - mycí stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku -hygienický režim pro automatické snížení rychlosti při poklesu teploty v nádrži a bojleru pod nastavenou hodnotu, možnost ruční deaktivace -odpadní čerpadlo pro vypouštění nádrže a pro udržení optimální hladiny vody v nádržích (bez přepadů) - připravena pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 <p>obsluha stroje: - ovládací displej se skleněnou dotykovou plochou s mechanickou odolností se stupněm ochrany IK7, v ergonomické ovládací výšce minimálně 115 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikace na dotykovém displeji v češtině – možnost vyvolání dat pro HaCCP na displeji - diagnostický systém (automatická kontrola provozních funkcí) - stroj je vybaven funkcí WLAN a je připraven pro automatický přenos provozních dat na datový server přes internet. - přenášena provozní data může zákazník kdykoli a odkudkoli vyvolat prostřednictvím webové aplikace. <p style="text-align: right;">el.</p> <p>celkový příkon 39 kW, 400V/3/N/PE, 80 A/63A, možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie, možnost rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP</p>	2	2300x800x1420		0,00	
2	Nerez stůl vstupní pravý , prolis pro vedení košů, dřež 500x400 , otvor pro tlakovou sprchu a příprava pro její uchycení, spodní roštová police, ZL v. 300, ATYP	1	1500x750x900		0,00	
3	Nerez stůl vstupní levý , prolis pro vedení košů, dřež 500x400 , otvor pro tlakovou sprchu a příprava pro její uchycení, spodní roštová police, ZL v. 300, ATYP	1	1500x750x900		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
4	Pohyblivá sprcha s baterií a rámečkem včetně držáku k přichycení na stěnu, hadice vybavena aretací, vedení hadice v hygienické CN trubce, vysoké otočné ramínko umožňující průjezd naložených košů, při tlaku 3 bar průtok baterií min. 15l/min	2	výška 900		0,00	
5	Nerez stůl válečkový výstupní 1x levý, 1x pravý , koncový spínač, bez nutnosti samostatného odpadu, spodní roštová police vyjímatelná po částech (možnost umytí v myčce), tl. materiálu 1,5 mm, stavitelné nerezové nohy 40x40 mm	2	1700x650x900		0,00	
6	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů v návaznosti na poz 03	1	1800x700x 900		0,00	
7	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů v návaznosti na poz 04	1	2300x700x 900		0,00	
8	Automatický změkčovač plně automatický změkčovač, dva regenerační zásobníky, které regenerují střídavě, aby byl stálý přísun změkčené vody minimálně 30l/min bez připojení na el. energii regenerace řízena průtokem vody, tvrdost vody je nastavitelná na řídicí hlavě bez nutných nástrojů	2	360x500x685		0,00	
9	Neobsazeno					
10	Nerez příjmový parapet na zeď výšky 860	1	2300x600x40		0,00	
11	Nerez příjmový parapet na zeď výšky 860	1	2300x600x40		0,00	
12	Nerez pojezdová dráha	1	2300x300		0,00	
13	Nerez pojezdová dráha	1	2300x300		0,00	
14	Nerez stůl, vlevo krytovaný dřež 500x500x 250 s otvorem pro instalaci drtiče odpadu, otvor pro tlakovou sprchu, ZL	1	1500x600x900		0,00	
15	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	1			0,00	
16	Nerez regál, 4 police	1	1600x600x1800		0,00	
17	Nerez stůl, vpravo krytovaný dřež 500x500x 250, otvor pro tlakovou sprchu, spodní police, ZL	1	1500x600x900		0,00	
18	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	1			0,00	
19	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka, držák.	2	150x370x330		0,00	
19a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	2			0,00	
20	Nerez regál, 4 police	1	1600x600x1800		0,00	
21	Vyhřívání zásobník na talíře , 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110, Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříň s dvojitou stěnou a izolací , na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje termostat. Skříň obsahuje 2 vestavné zásobníky	1	985x480x900		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
22	Manipulační vozík na přístroje a podnosy , nosič na umístění GN včetně 4x GN 1/4-150 na přístroje, police na podnosy, čtyři kolečka, z toho dvě bržděná	1	752x630x1277		0,00	
23	Konzolový vozík na koše , celonerezové provedení, 4 kolečka, 2 bržděná, pracovní deska se posouvá směrem dolů po svislé konzole, po odebrání se deska posouvá směrem nahoru tak, že horní koš je vždy ve stálé poloze	1	710x680x900		0,00	
24	Nerez vozík na koše	4	660x600x900		0,00	
25	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	4	600x400x200		0,00	dodávka gastro, instalace stavba
26	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení	2	1300x2000x450		0,00	dodávka VZT
	Celkem zařízení bez DPH				0,00	
	Zpracování vývodových plánů ▪ Odborná demontáž zařízení, se kterým je počítáno po rekonstrukci a uložení v prostorách stavby určených provozovatelem ▪ Doprava ▪ Montáž ▪ Výchozí revize ▪ Zaškolení obsluhy ▪ Kuchařský trénink konvektomaty - 1 směna a multifunkce - 5 směn	1			0,00	
	Rozpočet technologie celkem bez DPH				0,00	
	Monitoring HACCP:					
1	Provozně organizační řád	1			0,00	
2	Program pro zavedení systému HACCP	1			0,00	
	- instalace	1			0,00	
	- licence	3			0,00	
	- doprovodné programové úpravy	1			0,00	
3	Zavedení systému HACCP - definice SW programu, trénink zaměstnanců	1			0,00	
4	Audit do 3 měsíců od zavedení	1			0,00	
	Zavedení systému HACCP celkem				0,00	
5	Prostorový teploměr, -55...125°C - vodotěsný do chladicích boxů	4			0,00	
6	Prostorový vlhkoměr s teploměrem	2			0,00	
7	Teploměr pro montáž do chl. zařízení (do ch. skříně, vozíku, výdejního pultu..)	24			0,00	
8	Převodník pro zařízení s vysokou teplotou	8			0,00	
9	Montážní skříň na stěnu	4			0,00	
10	Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	9			0,00	
11	Teplotní čidlo pT100 -55....200°C	7			0,00	
12	Teplotní čidlo pT100 -55....400°C	1			0,00	
13	Napájecí zdroj 15V/1A	1			0,00	
14	Převodník RS485/Ethernet	3			0,00	
15	Teploměr s digitálním vstupem - kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2DI+2 DO	4			0,00	
16	Jazyčkové relé nebo pomocné relé	4			0,00	
	Celkem materiál				0,00	
17	Montáž čidla prostorového teploměru (-55...125°C), do chladicích a mrazicích boxů	4			0,00	
18	Montáž čidla prostorového vlhkoměru s teploměrem	2			0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
19	Montáž čidla teploměru pro montáž do chl. zařízení (konektorového kabelového čidla)	24			0,00	
20	Montáž teplotní sondy do zařízení	8			0,00	
21	Montáž převodníku do zařízení s vysokou teplotou	8			0,00	
22	Montáž montážní skříně	4			0,00	
23	Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro interní komunikační rozhraní	9			0,00	
24	Instalace komunikačního převodníku	3			0,00	
25	Montáž teploměru s digitálním vstupem	4			0,00	
26	Instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)	4			0,00	
	Celkem montáž				0,00	
27	Software pro záznam teplot a vlhkostí minimálně pro 4 uživatele	1			0,00	
28	Licence pro připojení teploměrů do chladicích a mrazicích zařízení, vlhkoměrů/teploměrů	44			0,00	
29	Licence pro připojení analogového vstupu (interní komunikační rozhraní)	9			0,00	
30	Licence pro připojení digitálního vstupu	4			0,00	
31	Instalace software, nastavení, oživení	57			0,00	
	Celkem software				0,00	
32	Projektová dokumentace skutečného provedení	1			0,00	
	Celkem PD				0,00	
33	Tester fritovacího oleje	1			0,00	
	Celkem tester				0,00	
34	Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna, dodávka a instalace	1			0,00	
35	GSM/GPRS adaptér, USB	1			0,00	
36	Ethernetový přepínač (switch), dodávka a instalace	1			0,00	
37	Rozbočovač RS485 2-portový	1			0,00	
38	Rozvaděč 19" 9U + patch panel 24xRJ45, dodávka a instalace	1			0,00	
	Celkem PC a komunikační prvky				0,00	
	Celkem monitoring HACCP				0,00	
	Inventář:					
	Příslušenství k multifunkci poz 3 - 4 v kuchyni					
	Rameno pro automatický zdvih košů poz 3	1			0,00	
	Rameno pro automatický zdvih košů poz 4	1			0,00	
	Varný koš	5			0,00	
	Fritovací koš	5			0,00	
	Rošt na noční úpravy	5			0,00	
	Síto	2			0,00	
	Špachtle velká	2			0,00	
	Špachtle velká na omeletu	2			0,00	
	Síto na halušky	1			0,00	
	Koš do stávající myčky provozního nádobí	1			0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Příslušenství k mlýnku na maso poz 10 v přípravě masa, m. č. F018					
	Komplet - šajba 2; 3; 3,5; 4; 6; 8 mm	1			0,00	
	Příslušenství ke krouhači zeleniny poz 38 v kuchyni					
	Sada 9 disků: plátkovač 1,2 a 4 mm; strouhač 1,5mm, 5 mm; nudličkovač 4x4, 6x6mm; kostičkovač 10x10x10 (2 disky - plátkovač a mřížka)	1			0,00	
	Termosy k výrobě teplých nápojů poz 8 ve výdeji:					
	2 zásobníky 20l v základní ceně					
	Zásobník 20l bez topného tělesa • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem	2	374/510		0,00	
	Košové filtry papírové 250ks	1			0,00	
	Koše do myček stolního nádobí a chemie nutná pro zprovoznění myček:					
	Koš na talíře	10	500 X 500		0,00	
	Koš základní	10	500 X 500		0,00	
	Mycí prostředek, 25 kg	4			0,00	
	Oplachový prostředek, 10l	4			0,00	
	Tabletová sůl 25 kg	2			0,00	
	Gastronádoby nerez plné s úchyty:					
	Gastronádoba s úchyty GN 1/1 200, 28l	30	530x325x200		0,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/1 150, 21l	10	530x325x150		0,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/1 100, 14l	20	530x325x100		0,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 2/3 200 mm, 18l	6	352x325x200		0,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/3 150 mm, 5,7l	2	325x176x150		0,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/3 200 mm, 7,8l	4	325x176x200		0,00	
	Gastronádoby nerez děrované s úchyty:					
	Gastronádoba GN 1/1 150 mm děrovaná s úchyty, 21l	30	530x325x150		0,00	
	Gastronádoba GN 1/1 65 mm děrovaná s úchyty, 9l	30	530x325x65		0,00	
	Rošt nerez GN 1/1	10	530x325		0,00	
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 65 mm, oblé rohy	40	530x325x65		0,00	
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 20 mm, oblé rohy	60	530x325x20		0,00	
	Víko na GN 1/1 s úchyty	40	530x325		0,00	
	Víko na GN 2/3 s úchyty	6	352x325		0,00	
	Víko na GN 1/3 s úchyty	6	325x176		0,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie_ZŠ Gen. Janouška

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Hrnc s poklicí pr. 28 cm z kvalitní nerezové oceli. Dno a stěny mají stejnou tloušťku (2,3 mm), vedou teplo dokonale rovnoměrně díky vícevrstvé oceli (nerezová ocel na vnější straně, hliník na vnitřní straně). Nýtovaná rukojeť z nerezové oceli je pohodlná a ergonomická. Hrnc je přizpůsoben pro práci na všech typech desek a lze jej mýt v myčce.	1			0,00	
	Hrnc vysoký, nerez, 20,5 l, pr. 32 cm, Neokopávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm	2			0,00	
	Poklice vyrobená z nerezové oceli 18/10 o průměru 32 cm	2			0,00	
	Kastrol nízký, nerez. 14 l, pr. 36 cm, Neokopávající okraje, nenahřívající se úchyty, bez nýtů a sendvičové dno o síle 7 mm	2			0,00	
	Poklice vyrobená z nerezové oceli 18/10 o průměru 36 cm	2			0,00	
	Cedníkové síto jemné nerez 12 cm	2			0,00	
	Cedníkové síto jemné 20 cm	2			0,00	
	Cedníkové síto jemné 23 cm	2			0,00	
	Síto na halušky nerez, ø hrnce 60 cm, ø perforace 10 mm	1			0,00	
	Odměrka nerezová 2 l s vnitřním cejchováním a rukojetí	2			0,00	
	Metlička nerezová 40 cm, 8 drátů	2			0,00	
	Metlička nerezová 50 cm, 8 drátů	2			0,00	
	Lžice servírovací plná nerez 40 cm, monoblok	2			0,00	
	Naběračka 34 cm, , nylon, objem 100ml	8			0,00	
	Rozpočet inventář celkem bez DPH				0,00	
	Rozpočet části gastro celkem bez DPH				0,00	