

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
	<b>1. PP</b>										
	<b>F002 vstupní chodba - příjem surovin</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Podlahová váha zapuštěná včetně EU posouzení shody, váživost do 150 kg	1	620x620x120, vážná plocha 600x600					E2/230		E2:zásuvka 230 V	
2	Manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžová kola pr. 200	4	1120x650x950								mobilní
	<b>F003 výdejna termoportů</b>										
1	Nerez stůl, krytovaný dřez 500x500x250 vlevo, spodní police, prolis pracovní desky, ZL, PL	1	2000x700x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
1a	Stojánková baterie profi	1									
2	Nerez stůl, spodní police, zásuvka, ZL	2	2000x700x850					E2/230, E11/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11:světlo	
3	Nerez stůl, spodní police, zásuvka, ZL, LL	1	2000x700x850								
4	Nerez závěsná police	3	2000x300x40								
5	Nerez závěsná skříňka uzavřená, jedna police	1	2000x350x600								
6	Přepravní vozík na termoporty nerez	1	480x740x840								mobilní
	<b>F004 umývárna a uskladnění termoportů</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	1	1000x800x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
2	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	1	1000x800x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
3	Tlaková sprcha s ramínkem	2	výška 900								
4	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/ TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		
4a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
4b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
4c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
5	Nerez stůl, spodní police, prolis pracovní desky, ZL	1	1000x800x900								
6	Skladový regál 4 police, nerez	2	2000x600x2000								

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
7	Přepravní vozík na termoporty nerez	1	480x740x840								mobilní
8	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	300x300x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
	<b>F005 sklad obalů</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1200x600x2000								
2	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x500x2000								
	<b>F006 sklad organického odpadu</b>										
1	Chladicí komora na odpad, 2x nádoba 240l, horní víko a dveře	2	1660x850/1475 x1115/1700			0,65	1,30	E1/230		E1:zásuvka 230 V	
2	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330		do vpusti						
3	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nástř. baterii		
4	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	300x300x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
5	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/ TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		
5a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
5b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
5c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
	<b>F007 neobsazeno</b>										
	<b>F008 chodba - manipulace a odvoz organického odpadu</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
	<b>F010 prádelna</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Pračka	1	600x600x850	SV2	OD1	2,00	2,00	E1/230	SV2:1x st voda - pračkový ventil 3/4", OD1:odpad pr. 32	E1:zásuvka 230 V	
2	Sušička 8kg prádla	1	600x600x850		OD1	1,00	1,00	E1/230	OD1:odpad pr. 32	E1:zásuvka 230 V	
3	Keramické umývadlo	1		SV1/ TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		dodávka ZTI
3a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
3b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
3c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
4	Pracovní stůl lamino	2	2000x700x850					E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
	<b>F010a sklad špinavého prádla</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x600x2000								
	<b>F010b sklad čistého prádla</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x600x2000								
	<b>F011 chladicí box na brambory a zeleninu</b>										
	<b>Chladicí box na brambory a zeleninu ,</b> teplota +2° až +4°C	1	2950x3700x2275		OD8/ DN32	1,90	1,90	E10/230/1 6A©, E12	sifonovaný odpad pro odvod kondenzátu, 1800 nad staveb. podlahou vedený podél stěny CHB	*, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
	*El. přívod u dveří (do boxu) ve výšce 2200 mm, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 16A(C) včetně uzemňovacího vodiče										
1	Nerez skladovací regál, 4 police	1	1200x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	5	1000x500x80								
	<b>F012 hrubá příprava brambor a zeleniny</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Nerez škrabka brambor, náplň 40 kg	1	pr.710/780x880x1 000	SV2	do vpusti	1,10	1,10	E6/400	SV2:1x st voda - pračkový ventil 3/4", odpad do podlahové vpusti	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	
1a	Nerez lapač šrobu a slupek	1	pr. 320, v. 380								
2	Nerez stůl, vpravo 2 krytované dřezy 500x500x300, spodní police, ZL	1	2200x800x900	SV1/ TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
2a	Stojánková baterie profi	2									
3	Nerez stůl se spodní policí, ZL, PL	1	1900x800x900					E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	stávající č. 22DM00180
4	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330		do vpusti						
4a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 4	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást.		
5	Prostor pod škrabku stavebně oddělen	1	vnitřní prostor 1500x900x150								stavba
6	Plošinový, manipulační vozík	3	700x500x850								mobilní
7	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	300x300x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
8	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/ TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		
8a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
8b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
8c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
9	Chladicí skříň 655l,+1 až +15st.C , 5 výškově stavitelné policičky, nosnost 60 kg	1	747x769x2018			0,10	0,10	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
10	Mrazicí skříň, 573l, -9 až -26°C, nosnost na polici 60 kg, 12 vyjímatelných košů,	1	747x769x2018			0,10	0,10	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
11	Truhlicová mraznička, 404 l, -14/-24°C	1	1465x702x825			0,10	0,10	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
12	Nerez regál čtyři police	2	800x400x1800								stávající
	<b>F013 neobsazeno</b>										
	<b>F014 mytí provozního nádobí</b>										
1	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, ZL výška 300	2	1000x800x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
2	Oplachová sprcha s ramínkem	2									
3	Mycí stroj na provozní nádobí, koš 1305x672, vstupní výška 800mm, pracovní výška 885mm	1	1468x870(+505 otevřené dveře) x1880/2240	UV1	OD4	17,50	17,50	E6/400, E12	UV1:1x upravená voda- pračkový ventil 3/4", OD4:odpad HT pr. 50 v podlaze	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 32A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti - rezerva	stávající, rozvod upravené vody
4	Manipulační vozík na koš s nádobím	2	1465x825x1108								mobilní
5	Nerez regál čtyři police, mobilní	4	1000x600x1800								mobilní
6	Nerez regál čtyři police	2	1250x700x1800								
7	Nerez regál tři police	3	1000x500x1400								
7a	Nerez pracovní stůl, 2xzásuvkový blok, stolový nástavec dvě police, ZL, PL	1	1000x500x900/ 1000x300x500								
8	Automatický změkčovač Duomatik	1	360x500x685	SV2/UV	OD5			E1/230 rezerva	SV2:1x st voda-pračkový ventil 3/4", UV:1x upravená voda- pračkový ventil 3/4", OD5: odpad pr. 40	E1:zásuvka 230 V rezerva	stávající, rozvod upravené vody k myčce
9	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	1000x500x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
10	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry a žlábkem bez osvětlení	1	1800x1200x450								dodávka VZT

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
11	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/TV1	OD1				<b>SV1/TV1</b> :st/t voda roháčky 1/2", <b>OD1</b> :odpad pr. 32		
11a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
11b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290								
11c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220								
12	Nerez výlevka s prolisovanou vrchní deskou, lisovanou vaničkou a odnímatelným roštem	1	500x600x580		OD7				<b>OD7</b> :odpad pr.100, max+50		
13	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330		do vpusti						
13a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1		SV5/TV5					<b>SV5/TV5</b> :st/t voda nást. baterie		
	<b>F015 kuchyně</b>							E2/230		<b>E2</b> : rezerva zásuvka 230V	
1	Elektrický konvektomat bojlerový – kapacita: 20x GN 1/1+1 zásuv	2	948x834/otevřené dveře 1500/x1804	SV2/ UV1	OD3	37,00	74,00	E6/400, <b>E12</b>	<b>SV2</b> :1x st voda - pračkový ventil 3/4", <b>UV1</b> :1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", <b>OD3</b> :odpad HT pr. 50 v podlaze nebo těsně nad podlahou	<b>E6</b> :pevné připojení, přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, 3x63 A jistič, <b>E12</b> : slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
1a	Zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	2	578x609x1729								mobilní
2	Multifunkční zařízení, kapacita 4 x GN 1/1, rozměry vany 1429x580x280, objem 200l, váha zařízení 490 kg	2	2009x850x1050	SV4	OD4	49,20	98,40	E4/400, <b>E12</b>	<b>SV4</b> :1x st voda - pračkový ventil 3/4 pro 1/2" tlakovou hadici, <b>OD4</b> :odpad HT pr. 50 v podlaze	<b>E4</b> :přístupný el. vypínač+3m volný el. kabel, jištění 3x63A, <b>E12</b> : slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	stávající

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
3	Multifunkční tlakové zařízení, kapacita 3 x GN 1/1, rozměry vany 1071x580x280, objem 150l, váha zařízení 590 kg	1	1651x950x1030	SV4	OD4	36,90	36,90	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda - pračkový ventil 3/4 pro 1/2" tlakovou hadici, <b>OD4:</b> odpad HT pr. 50 v podlaze	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač+3m volný el. kabel, jištění 3x50A, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
4	Multifunkční pánev, kapacita 2 x 79l, rozměry vany 2x452x558x280, objem 100l, váha zařízení 395 kg	1	1756x850x1050	SV4	OD4	36,90	36,90	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda - pračkový ventil 3/4 pro 1/2" tlakovou hadici, <b>OD4:</b> odpad HT pr. 50 v podlaze	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač+3m volný el. kabel, jištění 3x50A, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
5	Nerez stůl, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	1110x950x900								doměrek
5a	Nerez stůl, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	500x850x900								doměrek
6	Nerez stůl, 2 x zásuvy na GN, zásuvka, spodní police, boční a zadní krytování, ZL	1	1800x700x900								
6a	Nerez stůl mobilní, spodní police	1	1800x700x900								mobilní
7	Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem	1	600x780x990								stávající, mobilní
8	Vozík na koše, kapacita 6 košů	1	600x860x1600								stávající, mobilní
9	Míchací kotel Dieta, 200l, , váha zařízení 200 kg, výška náklonu 425	1	1310x870x1040/1900	SV4/TV4/ UV2		32,50	32,50	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda - pračkový ventil 3/4", <b>TV4:</b> 1x t. voda- pračkový ventil 3/4", <b>UV2:</b> 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač+3m volný el. kabel, jištění 3x63A, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti - rezerva	stávající, rozvod upravené vody
10	Turbomixer ponorný pojízdný, kapacita do 200l	1	550x930/1560x1700			1,50	1,50	E7/400		<b>E7:</b> zásuvka 400 V	mobilní

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
11	Elektrický sklopný varný kotel, 150l, nepřímý ohřev, duplikátor pr. 780mm, hl. 380mm, 210 kg, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	1350x1050x900	SV4/UV2/ TV4		22,00	22,00	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda , <b>TV4:</b> 1x teplá voda- pračkový ventil 3/4, <b>UV2:</b> 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
12	Elektrický varný kotel výpustný150l, nepřímý ohřev, duplikátor pr. 595mm, hl. 580mm, elektronické ovládání, 190 kg, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	3	900x920x900	SV4/TV4/ UV2		22,00	66,00	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda - pračkový ventil 3/4", <b>TV4:</b> 1x t. voda- pračkový ventil 3/4", <b>UV2:</b> 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, <b>připojení na systém řízení energetické hospodárnosti</b>	rozvod upravené vody
13	Elektrická pánev s elektronickou regulací, využitelný objem 84l, rozměr vany 700xx550x275, 370 kg, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	1300x920x900	SV4/TV4	OD4	27,60	27,60	E4/400, E12		<b>E4:</b> přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
14	Elektrická varná deska, 4 zóny, rozměr varné plochy 810x670	1	900x920x220			16,00	16,00	E4/400, E12		<b>E4:</b> přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
15	Podestavba varné desky, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	900x890x680								
16	Elektrický varný kotel výpustný 60l, nepřímý ohřev, duplikátor pr. 440mm, hl. 460mm, elektronické ovládání, 100 kg, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	600x920x900	SV4/TV4/ UV2		12,00	12,00	E4/400, E12	<b>SV4:</b> 1x st voda - pračkový ventil 3/4", <b>TV4:</b> 1x t. voda- pračkový ventil 3/4", <b>UV2:</b> 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4	<b>E4:</b> přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, <b>E12:</b> slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
17	Neutrální plocha ve varném bloku, instalace zásuvky 230V	2	900x920x220					E5/230		E1: rezerva zásuvka 230V	
18	Neutrální plocha ve varném bloku, instalace zásuvky 230V a příprava pro napouštěcí rameno	1	900x920x220					E5/230		E1: rezerva zásuvka 230V	
19	Podestavba neutr. plochy, zásuvy pro GN 1/1, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	6	450x890x680								
20	Neutrální plocha ve varném bloku, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	200x920x900								
21	Neutrální plocha ve varném bloku, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	150x920x900								
22	Napouštěcí rameno studená a teplá voda	1		SV3/TV3					SV3:1x st voda , TV3:1x teplá voda- roháčky 1/2"		
23	Vykrývací plocha	1	4950x20								
24	Vykrývací plocha	1	3600x130								
25	Ponorný mixér	1						E2/230		E2:zásuvka 230 V	
26	Nerez stůl se zásuvkou a spodní policí, ZL	1	900x800x900								
27	Automatický změkčovač vody s řídicí hlavicí a s předfazeným filtrem s vyměnitelnou vložkou	1	360x510x1140	SV2/UV	OD5			E1/230	SV2:1x st voda-pračkový ventil 3/4", UV:1x upravená voda-pračkový ventil 3/4", OD5: odpad pr. 40	E1:zásuvka 230 V	rozvod upravené vody ke kotlům a konvektomatům
28	Vyhřívaný vozík s přívhlčením, kapacita 15x GN 1/1	2	570x825x1455			2,30	4,60	E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní, parkovací místo
29	Výdejní vozík 3xGN 1/1	2	1225x665x900			2,10		E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní, parkovací místo
30	Nerez pracovní stůl mobilní, 2x zásuvy na GN, spodní police	5	800x700x900								mobilní
31	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	2	470x370	SV1/TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		
31a	Nerez zásobník na papírové ručníky	2	280x150x300								
31b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	2	450x290								
31c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	2	117x80x220								
32	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák	1	150x370x330		do vpusti						
32a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nástř. baterii		
33	Nerez regál, 4 police	2	1200x600x1800								



### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
34	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	2	1800x700x900					E2/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
	<b>Zelenina + studená kuchyně</b>										
35	Nerez stůl, 2x krytovaný dřez 500x500x250 vpravo, zásuvka a spodní police, ZL	1	2000x700x900	SV1/TV1	OD6			E2/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50	E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
35a	Stojánková baterie profi	1									
36	Nerez chladicí stůl, agregát vpravo, 3xprostor pro GN, ZL	1	1780x700x900			0,50	0,50	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
37	Nerez pracovní stůl, spodní police, přesah PD vzadu 150 mm, v přesahu PD mřížka nad radiátor UT, ZL	1	1500x700x900					E2/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
38	Krouhač zeleniny s automatickou hlavou a pojízdným podstavcem na GN	1	865x396x1272			1,10	1,10	E7/400		E7:zásuvka 400 V	mobilní
39	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	350x500x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
40	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	4	1200x550x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
41	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	1500x550x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
42	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	3	900x550x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
43	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	600x550x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
44	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	1000x550x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		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					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka VZT
47	VZT zákryt nad míchací kotel s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1500x1200x450					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka VZT
48	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	2	3000x1100x450					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka VZT

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
49	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	2	2300x1100x450					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka VZT
50	Nerezová profesionální váha do 5 kg	2	260x287x137					E2/230		E2:zásuvka 230 V	umístění podle potřeby
	<b>F016 přípravná těsta</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Elektrický konvektomat Lainox – kapacita: 20x GN 1/1	1	960x825/otevřené dveře 1400/x1810	SV2/ UV1	OD3	31,80	31,80	E6/400, E12	SV2:1x st voda - pračkový ventil 3/4", UV1:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3:odpad HT pr. 50 v podlaze nebo těsně nad podlahou	E6:pevné připojení, přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti - rezerva	stávající, rozvod upravené vody
2	Univerzální kuchyňský robot RE 22, 60 +30l	2	570x1070x910			3,00	6,00	E6/400		E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	stávající - repase
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, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x850	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
5a	Stojánková baterie profi	1									
6	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x900					E2/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
7	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL, PL	1	2000x700x900					E2/230. E11/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11: světlo	
8	Nerez pracovní stůl, spodní police, zásuvka, ZL	1	2000x700x900					E2/230. E11/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11: světlo	
9	Nerez stůl pod kráječ knedlíků (80 kg), spodní police, ZL	1	1000x700x900								mobilní
10	Kráječ knedlíků, rozteč krájení ...	1	600x600x630			0,25	0,25	E2/230		E2:zásuvka 230 V	
11	Nerez závěsná police	1	2000x300x40								
12	Nerez závěsná skříňka uzavřená, jedna police	1	2000x350x600								
13	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	350x500x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
14	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1200x1200x450								dodávka VZT

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
15	Nerezová profesionální váha do 5 kg	1	260x287x137					E2/230		E2:zásuvka 230 V	umístění podle potřeby
	<b>F017 Chladicí box maso</b>										
	Chladicí box maso, teplota +0° až +2°C	1	2650x3600x2275		OD8/ DN32	1,90	1,90	E10/230/1 6A©, E12	sifonovaný odpad pro odvod kondenzátu, 1800 nad staveb. podlahou vedený podél stěny CHB	*, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
	*El. přívod u dveří (do boxu) ve výšce 2200 mm, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 16A(C) včetně uzemňovacího vodiče										
1	Nerez skladovací regál 4 police	3	1000x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	1000x500x80								
	<b>F018 příprava maso + vejce</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Nerez stůl, krytovaný dřež 500x500x250 a spodní police, zásuvka, prolis pracovní desky, ZL, LL	1	2000x700x900	SV1/TV1	OD6			E2/230. E11/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50	E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11: světlo	
1a	Stojánková baterie profi	1									
2	Řeznický špalek	1	700x700x900								
3	Nerez stůl mobilní, spodní police, bez lemu	3	1500x700x900					E2/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	mobilní
4	Masodeska	1	600x400x100								
5	Nerez stůl, prostor pro chladicí skříň vpravo, krytovaný dřež 500x500x250 vlevo, ZL	1	1500x700x900	SV1/TV1	OD6			E2/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50	E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
5a	Stojánková baterie profi	1									
6	Chladicí skříň podstolová	1	600x600x820			0,10	0,10	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
7	Nerez stůl, 2xzásuvka, spodní police, ZL	1	1000x700x900					E2/230, E11/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11: světlo	
8	Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž	1	560x570x475			0,05	0,05	E2/230	E2: zásuvka 230V		
9	Nerez podstavec pod řezačku masa (32kg), spodní police, ZL	1	700x700x700								mobilní
10	Řezačka masa	1	500x437x490			2,00	2,00	E7/400		E7:zásuvka 400 V	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
11	Univerzální kuchyňský robot RE 22, 60 +30l	1	570x1070x910			3,00	3,00	E6/400		E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	stávající - repase
12	Můstková váha s vážním indikátorem váživost do 50 kg	1	460x750x900, vážící plocha 460x600					E2/230		E2:zásuvka 230 V	
13	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák	1	150x370x330		do vpusti						
13a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást. baterii		
14	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD1:odpad pr. 32		
14a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
14b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290								
14c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220								
15	Nerez závěsná police	1	1500x300x40								
16	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	300x300x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
17	Servírovací vozík svařený, 2 police 900x550 mm,	1	1000x650x950								
18	Nerezová profesionální váha do 5 kg	1	260x287x137					E2/230		E2:zásuvka 230 V	
19	Nerez závěsná police	1	2000x300x900								
	<b>F019 Chladicí box tuky, mléko, teplota +2° až +4°C</b>	1	4850x4100x2275		OD8/ DN32	4,00	4,00	E10/400/1 6A©, E12	sifonovaný odpad pro odvod kondenzátu, 1800 nad staveb. podlahou vedený podél stěny CHB	*, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
	*El. přívod u dveří (do boxu) ve výšce 2200 mm, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 400V, 16A(C) včetně uzemňovacího vodiče										
1	Nerez skladovací regál	4	1000x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	3	1000x500x80								
3	Filtrační olejový vozík, kapacita 50l	1	625x625x1150								stávající
	<b>F020 neobsazeno</b>										
	<b>F021sklad čistících prostředků</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1000x500x2000								
2	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1200x600x2000								
3	Dřevěná skladová rohož	1	1000x500x80								

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
	<b>F022 denní sklad</b>							E2/230, E12		E2: rezerva zásuvka 230V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
1	Chladicí skříň 655l, +1 až +15st.C , 5výškově stavitelné police, nosnost 60 kg	2	747x769x2018			0,10	0,20	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
2	Truhlicová mraznička, 404 l-14/-24°C	1	1465x702x825			0,10	0,10	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
3	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1000x600x2000								
4	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1500x500x2000								
	<b>F023 suchý sklad</b>							E2/230, E12		E2: rezerva zásuvka 230V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	12	1000x600x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	6	1000x800x80								
3	Pracovní stůl	1	1000x600x900								stávající
4	Nerezová profesionální váha do 5 kg	1	260x287x137					E2/230		E2:zásuvka 230 V	
5	Manipulační vozík, nosnost 500kg,	1	1120x650x950								mobilní
	<b>F024 sklad chladících a mrazících zařízení</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Chladicí skříň 655l, +1 až +15st.C , 5výškově stavitelné police, nosnost 60 kg	3	747x769x2018			0,10	0,30	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
2	Mrazicí skříň, 573l, -9 až -26°C, nosnost na polici 60 kg, 12 vyjímatelných košů,	2	747x769x2018			0,10	0,20	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
3	Truhlicová mraznička, 542 l, -14/-24°C	1	1465x702x825			0,10	0,10	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
4	Truhlicová mraznička, 404 l, -14/-24°C	3	1885x702x825			0,10	0,30	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
	<b>F025 neobsazeno</b>										
	<b>F026 neobsazeno</b>										
	<b>F027 sklad inventáře</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	3	1000x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	1100x700x80								
3	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	1	1200x400x2000								
4	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	3	1000x500x2000								
	<b>F028 sklad inventáře</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	8	1000x600x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	1000x800x80								
	<b>F029 úklid</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Výlevka včetně nástěnné baterie	1	350x475x390	ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
2	Závěsná skříňka lamino	1	1200x500x700								
3	Police s háky na pomůcky	1	300x100x100								
4	Úklidový vozík, kovový 2x 20l	1	410x890x810								mobilitní
	<b>F029- F031 chodby</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
	<b>F032 F033 výtahová šachta</b>										
	<b>F034 manipulační prostor výtahu - organický odpad</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
	<b>F035 kancelář</b>							E2, E12		E2:zásuvky 230 V a E12: datové	
	Stávající vybavení										
	<b>F036 předsíň WC a WC</b>										
1	Keramické umývadlo	1		ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
1a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
1c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
	<b>F037 umývárna muži</b>										
	<b>F037a šatna muži</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	3	600x600x2000								
	<b>F038 umývárna ženy</b>										
	<b>F039 předsíň WC a WC ženy</b>										
1	Keramické umývadlo	1		ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
1a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
1c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
	<b>F040 šatna ženy</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	11	600x600x2000								
	<b>F041 denní místnost</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Chladicí skříň s mrazícím boxem	1	540x595x1440			0,10	0,10	E1/230		E1:zásuvka 230 V	
2	Sestava kuchyňských spodních a horních skříněk s dřezem, odkapávací plochou a baterií	1	spodní skříňky 1200x600x850	SV1/TV1	OD6			E2/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50	E2: nad PS 2x rezerva zásuvky 230V	horní skříňky 1200x300x700
3	Stůl jídelní	1	2500x1500x860								velikost stávajícího stolu
4	Židle	12									
	<b>F042 uvolněno pro potřeby školy</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
	<b>F045 předsíň WC a WC</b>										
1	Keramické umývadlo	1		ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
1a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450								
1c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220								
	<b>1. NP</b>										
	<b>F102 jídelna</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
1	Manipulační vozík na příbory a podnosy	1	752x630x1277								mobilní
2	Vozík pod termos s čajem (374x510 mm), přední část PD - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou, spodní police	1	600x600x800			1,20	1,20	E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní
3	Konzolový vozík na koše	1	710x680x900								mobilní
4	Nerez stůl, spodní police	1	1000x700x850					E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
5	Výrobník studených nápojů	1	440x620x870	SV2		0,44	0,44	E2/230	SV2: 1x st voda - pračkový ventil 3/4"	E2:zásuvka 230 V	pronájem
6	Vozík pod termos s mlékem (374x510 mm), přední část PD - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou, spodní police	1	600x600x800			1,20	1,20	E2/230		E2:zásuvka 230 V	
	<b>F104 jídelna</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Manipulační vozík na příbory a podnosy	1	752x630x1277								mobilní
2	Vozík pod termos s čajem (374x510 mm), přední část PD - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou, spodní police	1	600x600x800			1,20	1,20	E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní
3	Konzolový vozík na koše	1	710x680x900								mobilní
4	Nerez stůl, spodní police	1	1000x700x850					E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
5	Výrobník studených nápojů	1	440x620x870	SV2		0,44	0,44	E2/230	SV2: 1x st voda - pračkový ventil 3/4"	E2:zásuvka 230 V	pronájem
6	Vozík pod termos s mlékem (374x510 mm), přední část PD - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou, spodní police	1	600x600x800			1,20	1,20	E2/230		E2:zásuvka 230 V	
	<b>F110 výdej jídla</b>							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Výdejní vozík 3xGN 1/1, čelní ovládání, spodní police, oddělené vany	8	1225x665x900			2,10	16,80	E1/230,		E1:zásuvka 230 V	3x stávající r.2023, mobilní
2	Vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110	8	985x480x900			1,50	12,00	E1/230		E1:zásuvka 230 V	4x stávající r.2023, mobilní
3	Nerez výdejní parapet na zeď výšky 860	2	5600x500x40							příprava pro umístění výdejního terminálu objednávkového systému	
4	Nerez pojezdová dráha	2	6400x300								



### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
5	Chladicí vitrína třípatrová samoobslužná, čtyři oddíly, agregát v podestavbě	2	1458x685x721			0,80	1,60	E5/230, E12		E5:samostatné jištění, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
5a	Podestavba vitríny s integrovanou pojezdovou dráhou	2	1600x800+300x900								
6	Výdejní terminál	4						E5/230, E12		E5: pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel, E12: datový kabel	stávající
7	El. konvektomat10 GN 1/1 + 1 zásuv	1	933x821x1046, prostor pro instalaci 1100x1000	SV2/UV1	OD6	12,00	12,00	E6/400, E12	SV2:1x st voda - pračkový ventil 3/4, UV1: upravená voda - pračkový ventil 3/4, vedení od poz 23, OD6:odpad HT pr. 50 výška 400 nad podlahou	E6:pevné připojení, přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 32A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
7a	Podstavec pod konvektomat, 2x zásuvy na GN	1	výška 700								
8	Výrobník čaje 2x20l nástěnný, košové filtry včetně nástěnné konzole	1	1254x570x888	SV2		9,24	9,24	E7/400	SV2:studená voda pračkový ventil 3/4"	E7:zásuvka400 V	
9	Vozík na nádoby pro výrobník čaje	2	600x600x800								mobilní
10	Elektrický varný kotel výpustný 60l, nepřímý ohřev, duplikátor pr. 440mm, hl. 460mm, elektronické ovládání, 120 kg	1	600x850x900	SV4/TV4/UV2		12,00	12,00	E4/400, E12	SV4:1x st voda - pračkový ventil 3/4", TV4:1x t. voda- pračkový ventil 3/4", UV2:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4	E4:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
11	Nerez pracovní stůl mobilní, spodní police	4	500x700x900								
12	Vyhřívavý vozík s přivlhčením, kapacita 15x GN 1/1	3	570x825x1465			2,30	6,90	E2/230		E2:zásuvka 230 V	1x stávající r.2023, mobilní
13	Chladicí skříň, 420l, +1°C -až +15°C, 5 zesílených roštů potažených plastem	4	597x654x1884			0,10	0,40	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	2x stávající r. 2023
14	Nerez pracovní stůl s prostorem pro chladicí skříň š. 600 vlevo a spodní policí a zásuvkou vpravo, ZL,PL	1	1500x700x900					E2/230. E11/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E11: světlo	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
15	Mikrovlnná trouba	2	517x412x297			1,55	3,10	E2/230			
16	Police se zvýšenou nosností	1	1500x450								
17	Chladicí skříň podstolová, prosklené dveře	1	600x600x850					E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
18	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
18a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
18b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290								
18c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220								
19	Nerez stůl s krytovaným lisovaným dřezem 800x600x300, prolamovaná pracovní deska, spodní roštová police, LL, ZL výška 300	1	1200x700x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
20	Oplachová sprcha s ramínkem	1									
21	Mycí stroj na provozní nádobí, koš 600x650, vstupní výška 630mm, pracovní výška 885mm	1	775x870(1295 otevřené dveře) x1710/1990	UV1	OD4	10,00	10,00	E6/400, E12	UV1:1x upravená voda- pračkový ventil 3/4", OD4:odpad HT pr. 50 v podlaze	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 20A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
22	Pojízdný stojan na GN, kapacita 18 GN 1/1, celonerezové provedení , 4 kolečka, 2 bržděná	2	560x385x1640								2x stávající r.2023, mobilní
23	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	900x400x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
24	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	600x400x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		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					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 2m volný měkký el. kabel	dodávka VZT
27	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad myčku bez osvětlení	1	900x1000x450								dodávka VZT
	F111 umývárna stolního nádobí							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
1	Mycí stroj s automatickým posunem košů, dvojitý oplach, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, sušící zóna	2	2300x800x1420	UV2	OD4	39,00	78,00	E4/400, E12	UV2:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3:odpad HT pr. 50 v podlaze	E4:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 63/80.A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody
2	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů, dřez 500x400 , otvor pro tlakovou sprchu, spodní roštová police, ZL v. 300, ATYP	1	1500x750x900	SV1/ TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
3	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů, dřez 500x400 , otvor pro tlakovou sprchu, spodní roštová police, ZL v. 300, ATYP	1	1500x750x900	SV1/ TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
4	Tlaková sprcha s ramínkem	2	výška 900								
5	Stůl válečkový výstupní na 3koše s koncovým spínačem	2	1700x650x900								
6	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů v návaznosti na poz 03	1	1800x700x 900								
7	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů v návaznosti na poz 04	1	2300x700x 900								
8	Automatický změkčovač	2	360x500x685	SV4/UV	OD5				SV2:1x st voda-pračkový ventil 3/4", UV:1x upravená voda-pračkový ventil 3/4"OD5: odpad pr. 40 v podlaze		rozvod upravené vody k 3x myčce, ke kotli a konvektomatu
9	Neobsazeno										
10	Nerez příjmový parapet na zeď výšky 860	1	2300x600x40								
11	Nerez příjmový parapet na zeď výšky 860	1	2300x600x40								
12	Nerez pojezdová dráha	1	2300x300								
13	Nerez pojezdová dráha	1	2300x300								
14	Nerez stůl, vlevo dřez 500x500x 250 s otvorem pro instalaci drtiče odpadu, ZL	1	1500x600x900	SV1/ TV1/SV6	OD6	1,00	1,00	E9/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", SV6:1x st voda - ventil 1/2", OD6:odpad +200, pr.50	E9: fáz spínač pro drtič, jistič typu "C"	
15	Tlaková sprcha s ramínkem	1	výška 900								
16	Nerez regál, 4 police	1	1600x600x1800								

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
17	Nerez stůl, vpravo dřez 500x500x 250 , spodní police, ZL	1	1500x600x900	SV1/ TV1	OD6				<b>SV1/TV1:</b> st/t voda roháčky 1/2", <b>OD6:</b> odpad pr.50		
18	Tlaková sprcha s ramínkem	1	výška 900								
19	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák	2	150x370x330		do vpusti						
19a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 2	2		SV5/TV5					<b>SV5/TV5:</b> st/t voda pro nást. baterii		
20	Nerez regál, 4 police	1	1600x600x1800								
21	Vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110	1	985x480x900			1,50		E1/230		E1:zásuvka 230 V	mobilní
22	Manipulační vozík na přístroje a podnosy, 4x GN 1/4-150	1	752x630x1277								mobilní
23	Konzolový vozík na koše	1	710x680x900								mobilní
24	Nerez vozík na koše	4	660x600x900								mobilní
25	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	4	600x400x200		OD2				<b>OD2:</b> odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
26	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení, <b>na vstupu do myček přesah 300mm, na výstupu přesah 500mm</b>	2	1300x2000x450				0,00				dodávka VZT
	<b>Celkem instalovaný el. příkon</b>						<b>674,22</b>	<b>471,95</b>	<b>soudobost 0,7</b>		
	<b>Označení instalačních bodů:</b>										
	<b>připojení voda:</b>										
SV1	studená voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)										
SV2	studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobek čaje, škrabka brambor, pračka)										
SV3	studená voda z podlahy, ukončená roháčkem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)										
SV4	studená voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle, multifunkce ve varném bloku)										
SV5	studená voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)										
SV6	studená voda s ventilem 1/2" pro přívod vody k drtiči + 1000 ( <b>drtič - stávající připojení</b> )										
UV	vstup upravené vody ze změkčovače do rozvodu upravené vody ukončený pračkovým ventilem 3/4" + 300 (změkčovač v m. č. F014), z podlahy (změkčovač v F111)										
UV1	upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (konvektomaty, myčka provozního nádobí)										
UV2	upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" z podlahy, + max 80 (kotle, myčky stolního nádobí)										
TV1	teplá voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)										
TV2	neobsazeno										
TV3	teplá voda z podlahy, ukončená roháčkem 1/2"+ max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)										
TV4	teplá voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle)										
TV5	teplá voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)										
	<b>kanalizace:</b>										
OD1	odpad pr 32 + 450 (umývadla)										

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Gen. Janouška

	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	stávající zařízení/ poznámka
OD2	odpad pr 100 v podlaze - spodní nebo boční připojení vpustí - je třeba zadat před výrobou vpustí										
OD3	odpad HT pr 50 v podlaze nebo +50 (konvektomaty)										
OD4	odpad HT pr 50 v podlaze (multifunkce, mycí stroje na stolní nádobí), max. +50 nad podlahou (mycí stroje na provozní nádobí)										
OD5	odpad pr 40 + 100 v F014, v podlaze v F111 (změkčovač)										
OD6	odpad pr 50 + 300 (dřezy, konvektomat ve výdejně), +200 (drtič)										
OD7	odpad pr 100, max + 50 (výlevka )										
OD8	odpad sifonovaný pr 32 +1700 (odvod kondenzátu CHB)										
	<b>elektroinstalace:</b>										
E1	zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně a stoly, mrazicí truhly, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)										
E2	zásuvka 230 V +1200 (výrobníky nápojů, udržovací skříně, kráječ knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)										
E3	přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m - 3m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zákryty pro osvětlení)										
E4	přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánve, kotle, mycí stroje na stolní nádobí)										
E5	přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve varném bloku - budou instalovány po osazení technologie)										
E6	přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí stroj na provozní nádobí, škrabka brambor)										
E7	zásuvka 400V +1200 ( krouhač, výrobník čaje, řezačka masa, rezervy)										
E8	zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)										
E9	1 fáz spínač pro drtič, jistič typu "C"- <b>stávající připojení</b>										
E10	el. přívod nade dveřmi do chladících boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, <b>F 11 a F 17 - samostatně jištěný přívod: 230V, 16A(C), F 19 - samostatně jištěný přívod: 400V, 16A(C)</b>										
E11	el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m										
E12	datové zásuvky, přívod slaboproudého kabelu pro monitoring HACCP										
<b>Zásuvky E2</b> uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístít u vypínače světla v místnosti (rezerva např. pro úklidovou techniku).											
Vývody pro zemnicí okruh je třeba umístít tak, aby bylo možné pospojení v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu.											
<b>Připojení zařízení na systém řízení energetické hospodárnosti bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm<sup>2</sup>.</b>											
<b>Vedle el. rozvaděče bude samostatný rozvaděč pro systém řízení energetické hospodárnosti, jeho rozměr bude cca 1200x600x300 mm.</b>											
<b>Připojení zařízení na systém monitoringu HACCP bude řešeno samostatným projektem. K zařízení a do místností napojených na systém monitoringu je třeba přivést slaboproudý kabel.</b>											