

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
<b>114 kuchyně</b>												
1	el. konvektomat 20 x GN 1/1	1	948(1000)x871/otevřená dveře 1500/x1824	SV2/UV1	OD3	35,00	35,00	E6/400		<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, 63 A jistič	stávající zařízení, rozvod upravené vody z m. č. 106a
2	el. konvektomat 20 x GN 1/1	2	948(1000)x871/otevřená dveře 1500/x1824	SV2/UV1	OD3	35,00	70,00	E6/400		<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, 63 A jistič	rozvod upravené vody z m. č. 106a
3	multifunkční tlaková pánev 3 x GN 1/1, elektronické dotykové ovládání, rozměr vany1050x550x235	1	1650x920x900	SV4/TV4	OD4	41,40	41,40	E4/400		<b>SV4:</b> 1x st voda, <b>TV4:</b> 1x teplá 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, jistič 3x67A, pr. kabelu 5x10mm2- pouze orientační údaj	
4	multifunkční tlaková pánev 3 x GN 1/1, elektronické dotykové ovládání, rozměr vany1050x550x235	1	1650x920x900	SV4/TV4	OD4	41,40	41,40	E4/400		<b>SV4:</b> 1x st voda, <b>TV4:</b> 1x teplá 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, jistič 3x67A, pr. kabelu 5x10mm2- pouze orientační údaj	
5	plynový varný kotel 150l, příkon pl. 28 kW	2	900x920x900	SV4/UV2/TV4		0,50	1,00	E5/230	56	<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, připojení plynu G1/2", př. 28 kW	<b>E5:</b> samostatné jištění	rozvod upravené vody z m. č. 106a
6	elektrický sklopný varný kotel, 150l	1	1350x1050x900	SV4/UV2/TV4		22,00	22,00	E4/400		<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	rozvod upravené vody z m. č. 106a
7	plynový sporák tálový, 2 zóny, rozměr varné plochy 810x670	1	900x920x220						18,6	připojení plynu G3/4", příkon 18,6 kW		
7a	podestavba neutrální plochy se zásuvy pro GN	1	900x890x530									
8	neutrální plocha ve varném bloku	1	450x920x220									
8a	podestavba neutrální plochy se zásuvy pro GN	1	450x890x680									
8b	napouštěcí rameno studená a teplá voda	1		SV3/TV3						<b>SV3:</b> 1x st voda , <b>TV3:</b> 1x teplá voda-roháčky		
9	neutrální plocha ve varném bloku	2	900x920x220									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
9a	podestavba neutrální plochy se zásuvy pro GN	2	900x890x680									
10	vykrývací plocha	1	3458x20									
11	vykrývací plocha	1	3153x130									
12	neutrální plocha ve varném bloku	6	600x920x220									
12a	podestavba neutrální plochy se zásuvy pro GN	6	600x890x680					E5/230			E1: na poz 12avedle poz 7 - rezerva zásuvka 230V	
13	zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	1	578x609x1729									
14	vyhřívaný vozík s přívihčením, kapacita 15x GN 1/1	1	570x825x1465			2,30	2,30	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
15	chladicí skříň 500l Liebherr FKS 5000	1	752x710x1516			0,20	0,20	E8/230			E2:zásuvka 230 V	stávající
16	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
17	hnětač těsta HT 60, 60l	1	700x1050x950			1,10	1,10	E6/400			E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	stávající
18	dělička těsta MD 30	1	450x700x1000			1,10	1,10	E6/400			E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	stávající
19	nerez profesionální váha do 3 a 6kg, přesnost 1 a 2 g	2	240x300x130				0,00	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
20	nerez umývadlo, ovládání kolenem	3	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
20a	zásobník na papírové ručníky	3	280x150x300									
20b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	3	450x290									
20c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	3	117x80x220									
21	nerez výlevka	1	500x600x580	SV5/T V5	OD7					st/t voda, odpad		nástěnná baterie dodávka ZTI
22	nerez odpadkový koš	1	pr. 320x500/600									
23	zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	1	578x609x1729									stávající
24	nerez stůl	2	1800x700x900									stávající
25	nerez dřež 400x400x250, ZL	1	600x600x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
25a	stojánková baterie profi	1										

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
26	nerez stůl, <b>police</b> , 3x zásuvka, příprava na instalaci zásuvky na 230V, ZL	1	1400x800x900					E5/230			<b>E1:</b> na poz 26 - zásuvka 230V	
27	nerez stůl, nierolenová pracovní deska, <b>police</b> , 3x zásuvka, ZL, PL	1	1900x800x900									
28	kráječ knedlíků	1	600x600x630			0,25	0,25	E2/230			<b>E2:</b> zásuvka 230 V	
29	chladicí stůl 3 sekce, 3x 2 zásuvky, agregát vpravo	1	1795x700x850			0,40	0,40	E1/230 E7/400			<b>E1:</b> zásuvka 230 V; <b>E7:</b> nad PS rezerva zásuvka 400V	
30	nerez stůl, police, ZL	1	1500x700x900					E2/230			<b>E2:</b> nad PS rezerva zásuvka 230V	
31	nerez stůl, vpravo částečně police a zásuvka, vlevo 3x blok na zásuvy GN, ZL	1	1800x700x900									
32	nerez stůl, 2 police, mobilní	1	1300x700x900					E2/230			<b>E2:</b> nad PS rezerva zásuvka 230V	
33	nerez stůl, police, 2xzásuvka, příprava na instalaci zásuvky na 230V, ZL, LL	1	1900x700x900					E5/230			<b>E1:</b> na poz 23 - zásuvka 230V	
34	nerez stůl, skříňový, posuvné dveře, ZL	1	2000x700x900									
35	nerez stůl, trnožový, ZL	1	2000x700x750									
36	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	900x500x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
37	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	3	700x1200x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
38	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	3	400x700x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
39	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomaty bez osvětlení	1	2600x1200x450									
40	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1200x1200x450									
41	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1900x2100x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	
42	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	2500x2300x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	
43	nerez stůl atyp, police, vlevo výkroj PD, ZL, LL	1	1500x700x900									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
44	nerez stůl, police, zásuvka, příprava na instalaci el. zásuvky 230 V, ZL	1	1000x700x900					E5/230			E1: na poz 44 - rezerva zásuvka 230V	
	<b>3. varný blok, připravit pouze instalace, v první etapě umístit stávající stoly:</b>											
45	nerez stůl s policí	2	1900x700x900									stávající
	<b>2. etapa - pozice I až IX</b>											
	<b>Stavebně polopříčka pro umístění technologie při naplnění kapacity a zprovoznění druhé výdejny a umývárny</b>											
I	polopříčka	1	2400x100x1900									stavba
II	el. konvektomat 20 x GN 1/1	1	948(1000)x871/otevřené dveře 1500/x1824	SV2/UV1	OD3	35,00	35,00	E6/400		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, 63 A jistič	rozvod upravené vody z m. č. 107
III	plynový varný kotel 150l, příkon pl. 28 kW	1	900x920x900	SV4/UV2/TV4		0,50	0,50	E5/230	28	SV4:1x st voda , TV4:1x teplá voda- pračkový ventil 3/4, UV2:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4, připojení plynu G1/2", př. 28 kW	E5:samostatné jištění	rozvod upravené vody z m. č. 107
IV	plynová pánev 150l	1	1500x920x900	SV4//TV4		0,50	0,50	E5/230	29,5	SV4:1x st voda , TV4:1x teplá voda- pračkový ventil 3/4, připojení plynu G1/2", př. 29,5 kW	E5:samostatné jištění	
V	neutrální plocha ve varném bloku	1	900x920x220									
Va	podestavba neutrální plochy se zásuvy pro GN	1	900x890x680									
VI	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	900x500x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
VII	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	1500x500x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
VIII	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	400x700x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
IX	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	2700x2300x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
	<b>114a příruční sklad kuchyně</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	můstková příjmová váha do 150 kg, šíře 450mm	1	450x600x140, váhící plocha 450x600					E1/230			E1:zásuvka 230 V	
1a	opěrné zábradlí do výšky 700m	1										
1b	vážní indikátor včetně ES ověření v dvojím rozsahu a včetně baterie	1	185x100x45									
2	skladovací regál	4	1000x600x1890									
3	manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžová kola pr. 200	2	1120x650x950									
4	nerez plošinový vozík	1	900x650x950									stávající
5	servírovací vozík	1	800x500x900									stávající
	<b>115 přípravná masa a vejce</b>											
1	chladicí skříň 580l, +1 až +15st.C , 4 poličky, vnitřní šířka 650, hloubka 530 mm	2	750x750x1710			0,20	0,40	E8/230			E8:zásuvka 230 V	
2	nerez stůl, ZL	1	900x700x900					E2/230			E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
3	univerzální kuchyňský robot, 60 l včetně manipulačního vozíku pro kotlík 60l	1	632x721x1300			3,00	3,00	E9/400			E9:zásuvka 400 V	
4	řezačka masa	1	500x437x490			2,00	2,00	E9/400			E9:zásuvka 400 V	
5	nerez podstavec pod řezačku masa, ZL	1	800x700x500									
6	nerez stůl, police, 1 zásuvka, ZL	1	1000x700x900									
7	nerez stůl, police, 1 zásuvka, ZL	1	1000x700x900					E2/230			E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
8	masodeska	1	600x400x100									
9	nerez stůl, 2 dřezy 500x500x300, ZL	1	1200x700x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
9a	stojánková baterie profi											
10	nerez odkládací stůl s prolamovanou vrchní deskou a dvěma policemi, mobilní	1	700x600x900									
11	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
11a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
11b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
11c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
12	nerez závěsná police jednopatrová	1	900x350									
	<b>116 studená kuchyně a přípravná zeleniny</b>											
1	krouhač zeleniny s automatickou hlavou a pojízdným podstavcem na GN včetně sady 9 disků	1	396x865x1272			1,10	1,10	E7/400			E7:zásuvka 400 V	
1a	držák na disky	1	800x80x300									
2	chladicí skříň 580l, +1 až +15st.C , 4 poličky, vnitřní šířka 650, hloubka 530 mm	1	750x750x1710			0,20	0,20	E8/230			E8:zásuvka 230 V	
3	nerez odkládací stůl s dvěma policemi, mobilní	1	700x600x900									
4	nerez stůl vpravo s dřezem 500x500x300 a s policí, ZL	1	2000x800x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
4a	stojánková baterie profi											
5	nerez stůl, ZL	1	1400x800x900									
6	nerez stůl, ZL	1	1500x800x900					E2/230			E2: rezerva nad PS zásuvka 230V	
7	nerez stůl, 1 zásuvka, ZL	1	1900x700x900									
8	nerez závěsná police jednopatrová	1	1500x350									
9	univerzální kuchyňský robot, 6,7l	1	480x720x515			1,70	1,70	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
10	nářezový stroj na sýry, šunku a uzeniny, teflonový nůž pr. 250	1	560x570x475			0,15	0,15	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
11	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
11a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									
11b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
11c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
	<b>117 hrubá přípravná brambor a zeleniny</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	nerez škrabka brambor, náplň 40 kg	1	pr.710,v. 990	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	lapač škrobu a slupek	1	pr. 320, v. 380									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
2	nerez stůl, vlevo 2 dřezy 500x600x300, ZL, PL	1	1900x800x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
2a	stojánková baterie profi											
3	vypuštěno											
4	samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák	1	250x500x480	SV1/T V1	do vpusti					SV1/ TV1:1x st/t voda roháčky, odpad do podlahové vpusti		
5	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
5a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									
5b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
5c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
6	prostor pod škrabku stavebně oddělen	1	vnitřní prostor 1000x750x150									stavba
7	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	250x250x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
8	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	350x350x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
9	nerez plošinový, manipulační vozík	2	600x500x850									
	<b>129 mytí černého nádobí</b>											
1	mycí stroj na černé nádoby granulový včetně mycího košového systému	1	1200x1010+525x2260/2305	UV1	OD4	13,00	13,00	E6/400		UV1:1x upravená voda-pračkový ventil 3/4", OD4:odpad HT pr. 50 v podlaže	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	rozvod upravené vody z m. č. 107
2	nerez stůl s lisovaným dřezem 1060x600x450 vlevo, prolamovaná deska, PL, ZL	1	2000x900x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
3	nerez stůl s lisovaným dřezem 800x600x450, prolamovaná deska, ZL	1	1000x900x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
3a	tłaková sprcha s ramínkem	1	výška 900									
4	nerez odkládací stůl s policí, prolamovaná deska, LL, ZL	1	1500x900x900									
5	nerez regál třípolicový	1	2000x600x1800									
6	nerez regál třípolicový	1	2000x600x1500									
7	nerez police jednopatrová	1	800x400									
8	nerez police jednopatrová	1	1500x400									
9	VZT zákryt nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1500x1300x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
10	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	2000x350x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
11	nerez odkládací stůl s prolamovanou vrchní deskou a dvěma policemi, mobilní	2	800x600x900									
	<b>106 výdej jídla</b>											
1	výdejní vozík 3xGN 1/1, boční ovládání	3	1160x705x900			2,10	6,30	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
2	vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 100	3	910x480x900			1,00	3,00	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
3	vyhřívaný vozík s přívihčením, kapacita 15x GN 1/1	2	570x825x1455			2,30	4,60	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
4	chladicí skříň 580l, +1 až +15st.C , 4 poličky, vnitřní šířka 650, hloubka 530 mm	2	750x750x1710			0,20	0,40	E8/230			E8:zásuvka 230 V	
5	výrobník čaje 20l nástěnný	1	1254x570x888	SV1	OD1	9,24	9,24	E7/400		SV1:studená voda roháček, OD1:odpad pr. 32	E7:zásuvka400 V	
5a	vozík na nádoby pro výrobník čaje	2	615x700x985									
6	nerez výdejní parapet na zeď výšky 900	1	5500x700									
6a	nerez výdejní parapet s výřezem na zeď výšky 900	1	1800x700									
7	nerez pojezdová dráha	1	8000x330									
8	nerez regál čtyřpolicový	2	1150x600x1800									
9	chladicí vitrína	1	1330x620x720			0,70	0,70	E1/230				stávající
10	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
10a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									
10b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
10c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
	<b>jídelna</b>											
1	zásobník na příbory a podnosy	1	820x600x1220									stávající
1a	zásobník na příbory a podnosy	1	820x600x1220									
2	nerez regálový vozík na použité nádobí- zadání výroby podle používaných podnosů, předpoklad 360 x 460mm	4	870x700x1830									
3	nerez odkládací vozík	2	800x500x900									



### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
4	výrobník studených nápojů	2	380x320x360					E5/230				
5	vozik na nádoby pro výrobník čaje	2	615x700x985									
6	nerez regálový vozík na skleničky na podnosech, velikost podnosu 325x530, výška se skleničkou ....	1	500x700x1700									
7	nerez stůl s policí, zadní přesah PD 200, ZL	2	1500x700x750									
8	napouštěcí rameno jedna voda, stolní provedení, výška 550	1	430+250 ramínko, v550	SV3								
<b>106a umývárna bílého nádobí</b>												
1	mycí stroj pásový s automatickým posunem, 3 rychlosti, zásuvná výška 460mm, předmytí, mytí, trojnásobný oplach, komínek na odtah par s ventilátorem, multifunkční dotyková obrazovka se záznamníkem hygieny	1	2275x800x1910	UV2	OD8	40,00	40,00	E6/400		UV2:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3:odpad HT pr. 70 v podlaze	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 80 A	rozvod upravené vody z m. č. 107
2	nerez stůl s dřezem 500x400 vpravo a tlakovou sprchou	1	1900x750x900	SV3/T V3	OD4					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
3	pohyblivá sprcha	1										
4	stůl válečkový výstupní na 4 koše	1	2200x650x900									
5	vozik na namáčení přístrojů	1	650x650(730)x670(770)									
6	nerez odkládací stůl, 2 police, mobilní	2	1000x500x900									
7	vyhřívavý zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 100	3	910x480x900			1,00	3,00	E1/230			E1:zásuvka 230 V	1x parkovací místo
8	nerez regálový vozík na skleničky na podnosech, velikost podnosu 325x530, výška se skleničkou ....	1	500x700x1700									
9	nerez regál čtyřpolicový	2	1500x600x1800									
10	nerez parapet do příjmového okna	1	2600x700									
11	nerez pojezdová dráha	1	2600x330									
12	VZT zákryt závěsný nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	3275.x1000x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	
13	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	600x400x200		OD2					OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
14	zásobník na přístroje a podnosy	1	820x600x1220									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
15	automatický změkčovač a předřazeným filtrem , kapacita náplně 30l, kapacita změkčené vody při změkčování o 10st. dH 9000l	1	360x510x1140	SV2/U V	OD5			E1/230		<b>SV2:</b> 1x st voda-pračkový ventil 3/4", <b>OD5:</b> odpad pr. 40	<b>E1:</b> zásuvka 230 V <b>E2:</b> rezerva zásuvka 230V	rozvod upravené vody do kuchyně ke konvektomátům a kotlům a do umývárny
	<b>119 prádelna</b>							E2/230				
1	pračka	1	598x620x848	SV2	OD5	2,50	2,50	E1/230				
2	sušička	1	598x636x848			1,00	1,00	E1/230				
3	skladovací regál	1	1000x400x1890									
3	skladovací regál	1	1000x400x1890									
4	skladovací regál	1	800x400x1890									
	<b>120 suchý sklad</b>							E2/230			<b>E2:</b> rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	8	1000x600x1890									
2	skladovací regál	1	800x600x1890									
3	dřevěná skladová rohož	2	1050x1000x80									
4	dřevěná skladová rohož	1	850x600x80									
	<b>121 sklad konzerv</b>							E2/230			<b>E2:</b> rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	6	1000x600x1890									
	<b>122 chladicí sklad</b>							E2/230			<b>E2:</b> rezerva zásuvka 230V	
1	chladicí box zelenina, KCHJ je umístěna na chodbě	1	2000x2000x2200		DN32	1,62	1,62	230		sifonovaný odpad pro odvod kondenzátu DN32, 1850 nad stavební podlahou vedený podél stěny CHB	pevné připojení 230V, jistič 16A (C/D)	stávající
	osvětlení chladicího boxu	1				0,10	0,10	230		samostatně jištěný přívod vč. proudového chrániče: 230V, 100W, 10A/30mA		
	El. přívody nade dveřmi (do boxu) ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod vč. uzemňovacího vodiče pro KCHJ: 230V, 16A (C/D).											
	Požadavek na výměnu vzduchu pro 1 agregát činí: 1100 m3/hod vzduchu. Výkon chladicí jednotky je 1700 W při odpařovací teplotě -10°C a okolní t +32°C											
2	chladicí skříň 500l Liebherr FKS 5000	3	752x710x1516			0,20	0,60	E8/230			<b>E2:</b> zásuvka 230 V	stávající
3	chladicí skříň 580l, +1 až +15st.C , 4 poličky, vnitřní šířka 650, hloubka 530 mm	1	750x750x1710			0,20	0,20	E8/230			<b>E8:</b> zásuvka 230 V	
4	dřevěná skladová rohož	1	1100x600x80									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
	<b>123 sklad zeleniny</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	2	1000x400x1890									
2	dřevěná skladová rohož	1	1200x600x80									
	<b>124 mrazicí sklad</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	mrazicí truhla Liebherr, 485 l	1	1370x760x920			0,40	0,40	E1/230			E2:zásuvka 230 V	stávající
2	mrazicí truhla Liebherr, 600 l	1	1650x760x920			0,40	0,40	E1/230			E2:zásuvka 230 V	stávající
3	mrazicí truhla 299 l	1	920x760x920			0,40	0,40	E1/230			E2:zásuvka 230 V	
4	mrazicí skříň, 513l, -14 až -28st.C	2	750x750x1730			0,40	0,80	E8/230			E2:zásuvka 230 V	
	<b>107a úklidová komora</b>											
1	výlevka	1	350x475x390	ano	ano					st/t voda, odpad		ZTI
2	závěsná skříňka lamino	1	500x300x700									
	<b>107 sklad čistících prostředků</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	4	1000x600x1890									
	<b>109 kancelář</b>											
	stávající vybavení										zásuvky 230 V a datové	
	<b>110 sklad dkp</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	13	1000x600x1890									
	<b>111 VZT</b>											
	<b>112 sklad čistících prostředků</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	skladovací regál	6	1000x600x1890									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
	<b>113 denní místnost</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	kuchyňská linka spodní a vrchní skříňky, dvířka plná, pracovní deska, jednoduchá a baterie	1	1800x600/300x850/700	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32	2x zásuvka 230 V	
2	kombinovaná chladicí skříň, chlazený prostor 206l, mraznička 20l včetně recyklačního poplatku	1	540x595x1440			0,20	0,20	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
3	stůl	1	1600x800									
4	židle	8										
	<b>118 šatna zaměstnanců kuchyně</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistota" a "špinavou", tyče na ramínka	10	600x600x2000					E2/230			E2:2xzásuvka 230V	
2	stůl	1	1600x800									
4	židle	8										
	<b>118a umývárna + WC zaměstnanců kuchyně ženy</b>											ZTI
	<b>118b umývárna + WC zaměstnanců kuchyně muži</b>											ZTI
	<b>2. etapa - místnost č. 127 a místnost č. 127a</b>											
	<b>127 výdej jídla</b>											
1	výdejní vozík 3xGN 1/1, boční ovládání	2	1160x705x900			2,10	4,20	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
2	vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 100	2	910x480x900			1,00	2,00	E1/230			E1:zásuvka 230 V	
3	vyhřívaný vozík s přívihčením, kapacita 15x GN 1/1	1	570x825x1455			2,30	2,30	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
4	chladicí skříň 580l, +1 až +15st.C , 4 poličky, vnitřní šířka 650, hloubka 530 mm	1	750x750x1710			0,20	0,20	E8/230			E8:zásuvka 230 V	
5	chladicí vitrina, 3 police	1	1200x700x950			0,70	0,70	E5/230				
6	nerez výdejní parapet	1	5500x700									

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
<b>127a umývárna bílého nádobí</b>												
1	mycí stroj průběžný	1	735x750x1515	UV1	OD3	14,70	14,70	E6/400		UV1:1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3:odpad HT pr. 50 v podlaze	E6:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 32A	
2	nerez stůl s dřezem 650x450 vpravo a tlakovou sprchou	1	2000x700	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		
3	nerez stůl výstupní	1	1650x700									
4	nerez stůl odkládací ZL	1	1800x600									
5	nerez parapet do příjmového okna	1	4030x700									
6	sklopná deska	1	1500x600									
7	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
7a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									
7b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
7c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
8	VZT zákryt nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1000x1000x450					E3/230			E3:pevné připojení 230V, 2m volný el. kabel	
9	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	600x350x200		OD2		0,00		0	OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		
10	automatický změkčovač	1	260x400x570	SV1/U V	OD5			E1/230		SV1:1x st voda, OD5:odpad pr. 40	E1:zásuvka 230 V	
<b>přízemí</b>												
<b>132 chodba - příjem surovin</b>												
1	můstková příjmová váha do 150 kg, šíře 450mm	1	450x600x140, vážící plocha 450x600					E1/230			E1:zásuvka 230 V	
1a	opěrné zábradlí do výšky 700m	1										
1b	vážní indikátor včetně ES ověření v dvojím rozsahu a včetně baterie	1	185x100x45									
2	manipulační vozík, nosnost 500kg, celopřyzová kola pr. 200	1	1120x650x950									
<b>136 sklad obalů</b>												
								E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	

### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	napětí V	pl. příkon kW	poznámka ZTI/ plyn	poznámka el	stávající zařízení, poznámka
	<b>133 odpadky-manipulace+mytí nádob</b>							E2/230			E2: rezerva zásuvka 230V	
1	samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák	1	250x500x480	SV1/T V1	do vpusti					SV1/ TV1:1x st/t voda roháčky, odpad do podlahové vpusti , pr. 110 v podlaze		
2	nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	350x350x200		OD2					OD2:odpad pr 110 spodní uprostřed		
3	dvoudřez	1	1000x700x900	SV1/T V1	OD6					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD6:odpad pr.50		stávající
3a	stojánková baterie profi											
4	nerez umývadlo, ovládání kolenem	1	470x370	SV1/T V1	OD1					SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
4a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300									
4b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290									
4c	zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220									
	<b>131 chlazení odpadků</b>											
1	chladicí komora na odpad, 2 nádoby 240l, 2x horní víko a 2xdveře	1	1660x850/1475 otevřené dveře/x1115			0,60	0,60	E2/230			E2:zásuvka 230 V	
	<b>celkem instalovaný příkon</b>						<b>377,96</b>		<b>132,1</b>			
	<b>soudobost</b>					<b>0,60</b>	<b>226,78</b>	<b>0,7</b>	<b>92,47</b>			
	celkem rozpočet											
	<b>inventář pro kuchyni ve výkazu výměr</b>											
	příslušenství k multifunkcím											
	gastronádoby											
	termosy k výrobě teplých nápojů											
	disky ke krouhači zeleniny											
	koše a chemie do myčky bílého nádobí											
	koše a chemie do myčky černého nádobí											
	kuchyňské nádobí a pomůcky											

#### D.2.1.2 Seznam technologie - ZŠ Rakovského

[illegible]