

D.2.1.002 Seznam technologie_ZŠ Zárubova

[illegible]

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
1.11 Kuchyně											
1a	Elektrický konvektomat bojlerový – kapacita: 20x GN 1/1+1 zásuv	1	948x834/otevřené dveře 1500/x1804	SV2/UV1	OD3	37,00	37,00	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, 3x63 A jistič, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody- projekt ZTI
1b	Elektrický konvektomat injekční– kapacita: 20x GN 1/1+1 zásuv	1	948x834/otevřené dveře 1500/x1804	SV2/UV1	OD3	37,00	37,00	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, 3x63 A jistič, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	rozvod upravené vody- projekt ZTI
2	Zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	1	578x609x1729								mobilní
3	Multifunkční zařízení, kapacita 3 x GN 1/1, rozměry vany 1071x580x280, objem 150l, váha zařízení 590 kg	2	1651x850x1030	SV4	OD4	36,90	73,80	E4/400, E12	SV4: 1x st voda - pračkový ventil 3/4 pro 1/2" tlakovou hadici, OD4: odpad HT pr. 50 v podlaze	E4: přístupný el. vypínač+3m volný el. kabel, jištění 3x50A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
4	Neobsazeno										
5	Nerez stůl, zásuvka, spodní police, ZL	2	600x850x900								
6	Nerez stůl, zásuvy na GN, spodní police	2	600x850x900								mobilní
7	Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem, příslušenství k multifunkcím	1	600x780x990								mobilní
8	Vozík na koše, kapacita 6 košů, příslušenství k multifunkcím	1	600x860x1600								mobilní

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
9	Neobsazeno										
10	Neutrální plocha ve varném bloku, instalace zásuvky 230V	1	900x920x220					E5/230		E1: rezerva zásuvka 230V	
11	Elektrický sklopný varný kotel 150l, nepřímý ohřev, duplikátor pr. 780mm, hl. 380mm, 210 kg, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	1350x1050x900	SV4/TV4/UV2		22,00	22,00	E4/400, E12	SV4:1x st voda , TV4:1x teplá 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- projekt ZTI
12	Neutrální plocha ve varném bloku, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	300x920x900								
13	Podestavba neutrální plochy, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	900x890x680	SV4/TV4	OD4	41,40	41,40	E4/400, E12	SV4:1x st voda - pračkový ventil 3/4", OD4:odpad HT pr. 50 v podlaze - rezervy	E4:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti - rezervy	rezerva instalací pro dodatečné připojení MF, kotle..., prostor o šířce 1300 až 1750 mm, příkon až 41,4 kW
14	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	SV4:1x st voda - pračkový ventil 3/4", OD4:odpad HT pr. 50 v podlaze	E4:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
15	Elektrická varná deska, 4 zóny, rozměr varné plochy 810x670	1	900x920x220			16,00	16,00	E4/400, E12		E4:přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti	
16	Podestavba varné desky, zásuvy pro GN 1/1, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	2	450x890x680								

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
17	Neutrální plocha ve varném bloku, instalace zásuvky 230V a příprava pro napouštěcí rameno	1	900x920x220					E5/230		E1: rezerva zásuvka 230V	
18	Podestavba neutr. plochy, zásuvky pro GN 1/1, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	5	450x890x680								
19	Neutrální plocha ve varném bloku, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	100x920x900								
20	Neutrální plocha ve varném bloku, instalace zásuvky 230V	3	450x920x220					E5/230		E1: rezerva zásuvka 230V	
21	Napouštěcí rameno studená a teplá voda	1		SV3/TV3					SV3:1x st voda , TV3:1x teplá voda- roháčky 1/2"		
22	Vykrývací plocha	1	3550x20								
23	Vykrývací plocha	1	1750x130								
24	Vykrývací plocha	1	450x130								
25	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	350x350x80		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
26	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	4	700x400x80		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
27	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	800x700x80		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
28	Neobsazeno										
29	Neobsazeno										
30	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomaty bez osvětlení	1	2800x1200x450								dodávka gastro, instalace stavba
31	VZT zákryt nad varný blok multifunkcí s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	2	2000x1200x450					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka gastro, instalace stavba
32	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	4	1700x1100x450					E3/230		E3:pevné připojení 230V, 3m volný měkký el. kabel	dodávka gastro, instalace stavba
33	Univerzální kuchyňský robot RE 22, 60 +30l	1	570x1070x910			3,00	3,00	E6/400		E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel	
34	Nerez umývadlo, ovládání kolenem	2	470x370	SV1/TV1	OD1				SV1/TV1:st/t voda roháčky, OD1:odpad pr. 32		
34a	Zásobník na papírové ručníky	2	280x150x300								
34b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	2	450xpr.290								
34c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	2	117x80x220								
35	Mikrovlákná trouba	1	517x412x297			1,55	1,55	E2/230		E2: zásuvka 230V v. 1500 mm	
35a	Nerez police se zvýšenou nosností	1	600x450								

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
36	Nerez stůl, zásuvka pod PD, spodní police, ZL	1	700x500x850								
37	Vozík pod ohřívač mléka(377x458 mm), přední část PD - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou, spodní police	1	500x600x800			2,85		E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní, parkovací místo
38	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	
1.12 Maso a vejce											
39	Nerez stůl, vpravo krytované umývadlo 290x400x200, krytovaný dřez 500x500x250, spodní police, ZL, PL	1	1250x700x900	SV1/TV1	OD6			E2/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50	E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	
39a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
39b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290								
39c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220								
40	Stojánková baterie profi, loketní ovládání	2									
41	Nerez stůl pod řezačku masa (32kg), spodní police, ZL	1	700x700x900								
42	Řezačka masa	1	500x437x490			2,00	2,00	E7/400		E7:zásuvka 400 V	
43	Nerez chladicí stůl, agregát vpravo, 2xprostor pro GN, ZL	1	1380x700x900			0,50	0,50	E1/230, E2/230, E9/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E2: rezerva zásuvka 230V, E9: světlo, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
43a	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	rezerva
44	Masodeska	1	600x400x100								
Těsto											
45	Nerez stůl , vpravo 2 zásuvky pod PD, spodní police, vlevo prostor pro chladicí skříň ZL	1	1500x700x900					E2/230, E9/230		E2: nad PS rezerva zásuvka 230V, E9: světlo	
46	Nerez stůl, vlevo krytovaný dřez 290x400x20, spodní police, vpravo 2 zásuvky pod PD, ZL	1	1300x700x900	SV1/TV1	OD6			E2/230	SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50	E2: nad PS rezerva zásuvka 230V	

D.2.1.002 Seznam technologie_ZŠ Zárubova

[illegible]

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
	1.13 Provozní nádoby										
58	Nerez stůl se svařovaným rádiusovým dřezem 800x600x300mm a lisovaným dřezem 600x600x300mm, otvory pro tlakovou sprchu, spodní roštová police, PL, ZL výška 300	1	1700x895x900	SV1/TV1	OD6					SV1/TV1: st/t voda roháčky, OD6: odpad pr.50	
59	Vypuštěno										
60	Oplachová sprcha s ramínkem	2									
61	Mycí stroj na provozní nádoby, koš 1310x690, vstupní výška 890mm	1	1490x895(+425 otevřené dveře) x1935	UV1	OD3	19,90	19,90	E6/400, E12	UV1: 1x upravená voda-pračkový ventil 3/4", OD3: odpad HT pr. 50 v podlaže, max +50	E6: 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- projekt ZTI
62	Nerez stůl, spodní roštová police, atyp, výřez pro sloup, ZL, LL	1	1450x895x900								
63	Automatický změkčovač a předřazeným filtrem , kapacita náplně 30l, kapacita změkčené vody při změkčování o 10st. dH 9000l	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 k myčkám, konvektomatům a kotlům - projekt ZTI
64	Nerez regál dvě police, první ve výšce 1300	1	600x500x1800								
65	Nerez regál čtyři police	2	1200x500x1800								
66	Nerez stůl, zásuvy na GN, spodní police, bez lemu, mobilní	2	600x800x900								mobilní
67	Nerez výlevka s prolisovanou vrchní deskou, lisovanou vaničkou a odnímatelným roštem	1	500x600x580		OD7				OD7: odpad pr.100, max+50		
68	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330								
68a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 68	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást. baterii		
69	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení	1	1800x1200x450								dodávka gastro, instalace stavba
70	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	350x350x80		OD2				OD2: odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba, stávající umístění
71	Nerez stůl, zásuvy na GN, spodní police, bez lemu, mobilní	4	600x800x900								mobilní

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
72	Nástěnná skříňka uzavřená	4	1250x350x700								
	1.11 Výdej										rolety
73	Výdejní vozík 3xGN 1/1, čelní ovládání, spodní police, oddělené vany	3	1225x665x900			2,10		E1/230		E1:zásuvka 230 V	mobilní
74	Vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110	3	985x480x900			1,50	4,50	E1/230		E1:zásuvka 230 V	mobilní
75	Chladicí vitrína třípatrová samoobslužná, čtyři oddíly, agregát v podestavbě	1	1458x700x725			0,80	0,80	E5/230, E12		E5:samostatné jištění, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
75a	Podestavba vitríny s integrovanou pojezdovou dráhou, 2 chladicí sekce - samostatný agregát	1	2010x720(+300)x900					E5/230, E12, E2 rezerva		E5:samostatné jištění, E2: rezerva zásuvka 230V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
76	Nerez výdejní parapet na zed' v. 860	1	6800x400x40								
77	Nerez pojezdová dráha	1	7600x300								
78	Výdejní terminál - umístění podle nástupu strážníků	3						E5/230, E12		E5: pevné připojení 230V, 2m volný měkký el. kabel, E12:datový kabel	
79	Vyhřívaný vozík s přívihčením, kapacita 15x GN 1/1	2	570x825x1455			2,30	4,60	E2/230		E2:zásuvka 230 V	mobilní
80	Výdejní vozík 3xGN 1/1, čelní ovládání, spodní police, oddělené vany	1	1225x665x900			2,10	2,10	E1/230		E1:zásuvka 230 V	mobilní - výdej do jídlonosičů
81	Chladicí skříň 377 (267+110)l, +1 až +15° C, - 9 až -28° C, v chladniče 3 výškově stavitelné poličky, v mrazniče 3 vyjímatelné zásuvky	1	597x654x2044			0,10	0,10	E8/230, E12		E8:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
81a	Skříň úložná uzavřená, nerez	1	500x650x2000								
	1.14 Předsíň WC										
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								
	1.15 WC										

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
	1.16 Úklidová komora							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Výlevka včetně nástěnné baterie	1	350x475x390	ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
2	Úložná skříňka lamino	1	800x400x800								
	1.19 Příjem surovin							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Můstková váha s vážním indikátorem včetně EU posouzení shody, váživost do 150 kg	1	460x750x900, vážící plocha 460x600					E2/230		E2: zásuvka 230 V	
1a	Opěrné zábradlí	1	š.450, v. 650								
2	Manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžová kola pr. 200	2	1120x650x950								mobilní, velikost přizpůsobit podle kabiny výtahu
3	Nerez stůl, zásuvy na GN, spodní police, bez lemu, mobilní	2	600x900x900								mobilní
	1.20 Umývárna stolního nádobí							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	rolety
1	Mycí stroj s automatickým posunem košů, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, sušící zóna	1	2350x815/920x1900/2330	UV1	OD3	32,90	32,90	E6/400, E12	UV1: 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3: odpad HT pr. 50 v podlaze, max +50	E6: 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- projekt ZTI
2	Nerez stůl vstupní, prolis pro vedení košů, dřež 500x450x300, otvor pro tlakovou sprchu, spodní roštová police, ZL v. 300	1	1200x800x850	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1: st/t voda roháčky 1/2", OD6: odpad pr.50		
3	Tlaková sprcha s ramínkem	1	výška 900								
4	Stůl válečkový výstupní s koncovým spínačem	1	1700x800x850								
5	Nerez příjmový parapet na zed' výšky 810	1	1950x500x40								
6	Nerez pojezdová dráha	1	1950x300								
7	Nerez police nad příjmový parapet	1	1950x400x40								
8	Nerez regál, 4 police	1	1100x600x1800								mobilní
9	Vyhřívaný zásobník na talíře, 2 šachty, pr. talíře 265, kapacita 110	1	985x480x900			1,50		E1/230		E1: zásuvka 230 V	mobilní
10	Manipulační vozík na přístroje a podnosy, 4x GN 1/4-150	1	752x630x1277								mobilní
11	Konzolový vozík na koše	1	710x680x900								mobilní
12	Nerez vozík na koše	1	530x740x1000								mobilní

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
13	Nerez podlahová vpusť včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	350x350x80		OD2				OD2: odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
14	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení	1	1000x1100x450								dodávka gastro, instalace stavba
15	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení	1	1600x1100x450								dodávka gastro, instalace stavba
S16	Mycí stroj průběžný, koš 500x500 mm (600x500 mm), vstupní otvor 560 mm, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku	1	634/madlo721 x 754/madlo836 x 1565/zdvih2080	UV1	OD3	10,20	10,20	E6/400, E12	UV1: 1x upravená voda - pračkový ventil 3/4", OD3: odpad HT pr. 50 v podlaze	E6: přístupný el. vypínač + 3m volný el. kabel, jistič 16A, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP, připojení na systém řízení energetické hospodárnosti - rezervy	stávající
17	Nerez stůl vstupní pravý, prolis pro vedení košů, dřež 500x450x300, otvor pro tlakovou sprchu, spodní roštová police, ZL v. 300	1	1550x750x850	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1: st/t voda roháčky 1/2", OD6: odpad pr.50		
18	Tlaková sprcha s ramínkem	1	výška 900								
19	Stůl výstupní levý, prolis pro vedení košů, ZL	1	1250x750x850								
20	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330		do vpusti						
20a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 68	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást. baterii		
21	Nerez vozík na koše s nádobím pro záložní myčku	1	710x680x900								mobilní
22	VZT zákryt nad myčku s tukovými filtry, žlábkem, bez osvětlení	1	800x900x450								dodávka gastro, instalace stavba
	1.21 Denní místnost							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 skřínky 1500x600x850	SV1/TV1	OD6			E2/230, E9	SV1/TV1: st/t voda roháčky, OD6: odpad pr.50	E2: nad PS 2x rezerva zásuvky 230V, E9: světlo	horní skřínky 1500x300x700
3	Stůl jídelní	1	1800x700x860								
4	Židle	5									
5	Kávovar	1				1,50	1,50	E2/230		E2: zásuvka 230 V	
6	Varná konvice	1				2,00	2,00	E2/230		E2: zásuvka 230 V	

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
1.22 Sklad bioodpadu											
1	Chladicí komora na odpad, 2x nádoba 240l, horní víko a dveře	1	1660x850/1475 x1115/1700			0,65	0,65	E1/230		E1:zásuvka 230 V	nastěhování před instalací výlevky
2	Nerez výlevka s prolisovanou vrchní deskou, lisovanou vaničkou a odnímatelným roštem	1	500x600x580		OD7				OD7:odpad pr.100, max+50		
3	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330								
3a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 68	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást. baterii		
4	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	1	300x300x200		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba,
1.23 Kancelář vedoucí jídelny											
								E2/230, E12		E2:zásuvky 230 V a E12: datové zásuvky	
1a	Psací stůl, zásuvkový blok na kolečkách, zámek, částečná spodní police cca 250 pro počítač	1	2700x800x760					E1/230 E12		E1: 4xzásuvka 230 V, E12: datová zásuvka	
1b	Psací stůl, zásuvka, zámek, částečná spodní police cca 250 pro počítač	1	1300x600x760					E1/230 E12		E1: 4xzásuvka 230 V, E12: datová zásuvka	
2	Pracovní židle na kolečkách	1									
S4	Stůl	1	600x600x500								stávající
S5	Křeslo	2									stávající
6	Skříň šatní a nástavec	1	600x600x2000+60 0x600x800								
7	Skříň policová a nástavec	1	600x600x2000+60 0x600x800								
8	Sestava kancelářský nábytek a nástavec, spodní uzavřené skříňky do výšky 800, vrchní skříňky uzavřené výška 700 , nástavec výška 400	1	2000x600x2000+2 000x600x800								
1. PP											
01.01 Strojovna VZT											
01.02 Prádelna a sklad prádla											
								E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Pračka	1	600x600x850	SV2	OD6	2,00	2,00	E1/230	SV2:1x st voda - pračkový ventil 3/4", OD6:odpad pr. 50	E1:zásuvka 230 V	
2	Sušička 8kg prádla	1	600x600x850		OD6	1,00	1,00	E1/230	OD6:odpad pr. 50	E1:zásuvka 230 V	
S3	Nerez stůl , 3 zásuvky pod PD, spodní police, ZL	4	1500x700x850								stávající

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
4	Keramické umývadlo	1		ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
4a	Nerez zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300								
4b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290								
4c	Nerez zásobník na mýdlo, 1000ml	1	117x80x220								
5	Koš na prádlo 60l, plast	1	450x350x620								
6	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1000x400x2000								
	01.03 Šatna ženy							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	10	600x600x2000								dodávka pouze 6 ks, ostatní rezervy
2	Šatní lavice • Sedák laminovaná dřevotřísková DTDL • Kovová konstrukce s povrchovým lakem	10	600x370x300								dodávka pouze 6 ks, ostatní rezervy
	01.04 Sprchy, předsiň WC, WC - ženy										
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								
	01.05 Šatna muži							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	3	600x600x2000								dodávka pouze 2 ks, ostatní rezervy
2	Šatní lavice • Sedák laminovaná dřevotřísková DTDL • Kovová konstrukce s povrchovým lakem	1	600x370x300								
	01.06 Sprchy, předsiň WC, WC - muži										
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								
	01.07 Chodba										
	01.08 Nouzový východ										

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
	01.09 Chodba										
	01.10 Chodba										
	01.11 Chodba										
S1	Nerez stůl , spodní police, ZL	1	700x700x850								stávající
2	Manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžžová kola pr. 200	1	1120x650x950								mobilní, velikost přizpůsobit podle kabiny výtahu
	01.12 Sklad DKP							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1200x600x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	1	900x500x80								
S3	Nerez stůl , 3 zásuvky pod PD, spodní police, ZL	2	1500x700x850								stávající
	01.13 Sklad konzerv							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	1200x600x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	1	900x500x80								
	01.15 Sklad vratných obalů							E2/230		E2:zásuvka 230 V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1200x500x2000								
2	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	2	1100x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	1	1000x500x80								
	01.16 Sklad suchých potravin							E2/230, E12		E2: rezerva zásuvka 230V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	10	1000x400x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	1	900x500x80								
S3	Nerez stůl , 2zásuvky pod PD, spodní police, ZL	1	1480x700x850								stávající
	01.17 Sklad čistících a mycích prostředků							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	3	1200x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	600x500x80								
	01.18 Spisovna							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	6	1200x500x2000								

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
	01.19 Úklidová komora							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Výlevka včetně nástěnné baterie	1	350x475x390	ano	ano				st/t voda, odpad		dodávka ZTI
2	Úložná skříňka lamino	1	1100x300x800								
	01.21 Sklad chlazených potravin							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Chladicí skříň 570l, +1 až +15st.C, 4 výškově stavitelné poličky, nosnost 60 kg	4	747x769x1800			0,10	0,40	E8/230, E12		E8: zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	dodávka pouze 3 ks, ostatní rezervy
2	Mrazicí skříň, 490l, -9 až -26°C, nosnost na polici 60 kg, 10vyjímatelných košů,	5	747x769x1800			0,10	0,50	E8/230, E12		E8: zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	dodávka pouze 4 ks, ostatní rezervy
3	Truhlicová mraznička, 542 l, -14/-24°C	1	1885x702x825			0,10	0,10	E1/230, E12		E1:zásuvka 230 V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
	01.22 Chladicí box mléčné výrobky a tuky										
	Chladicí box tuky včetně podlahy, mléko, teplota 0° až +2°C, rozměr KCHJ 411x482x372 mm, 45 kg	1	2650x2350x2350		OD8/ DN32	1,20	1,20	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	KCHJ umístěna pod rampou
	*El. přívod u dveří (do boxu) ve výšce 2200 mm, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 16A, charakteristika "C" včetně uzemňovacího vodiče										
1	Nerez skladovací regál	4	1000x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	700x500x80								
	10.23 Suchý sklad							E2/230, E12		E2: rezerva zásuvka 230V, E12: slaboproudý kabel - připojení k externímu PC se softwarem HACCP	
1	Skladový regál 5 polic, bílý komaxit	4	900x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	1	1000x500x80								
	01.24 Hrubá příprava brambor a zeleniny a sklad							E2/230		E2: rezerva zásuvka 230V	
1	Nerez škrabka brambor, náplň 40 kg	1	pr.710/650x750x1000	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 škrobu a slupek	1	pr. 320, v. 380								

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
2	Nerez stůl, 2 dřezy 500x500x300, spodní police, ZL	1	1200x700x900	SV1/TV1	OD6				SV1/TV1:st/t voda roháčky 1/2", OD6:odpad pr.50		
2a	Stojánková baterie profi	2									
S3	Nerez stůl , 3 zásuvky pod PD, spodní police, ZL	1	1500x700x850					E2/230, E9/230		E2: rezerva zásuvka 230V, E9: světlo	stávající
S4	Nerez regál	1	700x500x1800								stávající
5	Samonavíjecí buben - hadice s koncovkou, držák, sklopný na zeď	1	150x370x330		do vpusti						
5a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 5	1		SV5/TV5					SV5/TV5:st/t voda pro nást. baterii		
6	Prostor pod škrabku stavebně oddělen	1	vnitřní prostor 1200x800x150								stavba
7	Plošinový, manipulační vozík	1	700x500x850								mobilitní, velikost přizpůsobit podle kabiny výtahu
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	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry	2	300x300x80		OD2				OD2:odpad pr 100 spodní uprostřed		dodávka gastro, instalace stavba
10	Vypuštěno										
11a	Dřevěná skladová rohož	1	500x900x80								
11b	Dřevěná skladová rohož	1	500x900x80								
	01.25 Chladicí box na brambory a zeleninu										
	Chladicí box na brambory a zeleninu včetně podlahy, teplota 0° až +2°C, rozměr KCHJ 405x485x372 mm, 42 kg	1	3000x2400x2350		OD8/ DN32	1,20	1,20	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	KCHJ umístěna pod rampou
	*El. přívod u dveří (do boxu) ve výšce 2200 mm, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 16A, charakteristika "C" včetně uzemňovacího vodiče										
1	Nerez skladovací regál	4	900x500x2000								
2	Dřevěná skladová rohož	2	600x500x200								
	Celkem instalovaný el. příkon						369,64				
							258,75			soudobost 0,7	

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
	Označení instalačních bodů ZTI:										
	připojení voda:										
SV1	studená voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)										
SV2	studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobník čaje a studených nápojů, škrabka brambor), pračka										
SV3	studená voda z podlahy, ukončená rohákem 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)										
UV	vstup upravené vody ze změkčovače do rozvodu upravené vody ukončený pračkovým ventilem 3/4" + 300										
UV1	upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (konvektomaty, myčky)										
UV2	upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" z podlahy, + max 80 (kotle)										
TV1	teplá voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)										
TV2	neobsazeno										
TV3	teplá voda z podlahy, ukončená rohákem 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)										
	kanalizace:										
OD1	odpad pr 32 + 450 (umývadla)										
OD2	odpad pr 100 v podlaze - spodní nebo boční připojení vpusti - je třeba zadat před výrobou vpustí										
OD3	odpad HT pr 50 v podlaze nebo +50 (konvektomaty, mycí stroje)										
OD4	odpad HT pr 50 v podlaze (multifunkce)										
OD5	odpad pr 40 + 100 (změkčovač, výrobník nápojů)										
OD6	odpad pr 50 + 300 (dřezy)										
OD7	odpad pr 100, max + 50 (výlevka)										
OD8	odpad sifonovaný pr 32 +1700 (odvod kondenzátu CHB)										
	* Výšky umístění jsou uváděny v mm nad čistou podlahou.										
	* Všechny kóty platí od čistě omítnutých a obložených povrchů stěn a hotových podlah.										
	* Výkres řeší pouze přípojné body pro gastrotechnologii - neřeší např. ovládání vzduchotechniky, osvětlení, přípravu teplé vody atd.										
	* Tento výkres je podklad pro projekty specialistů, nikoliv pro realizaci řemesel.										
	* Poziční čísla ve výkrese odpovídají pozičním číslům v soupisu technologie.										
	* Dodavatel gastrotechnologie provede před realizací stavby kontrolu přípojných bodů, zda odpovídá jeho dodávané technologii/nábytku a jeho zvyklostem pro montáž.										
	Označení instalačních bodů elektroinstalace:										
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)										

D.2.1.002 Seznam technologie_ ZŠ Zárubova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	voda	odpad	el. příkon kW	el. inst. př. kW	el. připojení	poznámka ZTI	poznámka el	poznámka
E3	přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m - 3m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakryty pro osvětlení)										
E4	přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánve, kotle)										
E5	přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve VB - budou instalovány po osazení technologie)										
E6	přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí stroje, škrabka brambor)										
E7	zásuvka 400V +1200 (krouhač, výrobník čaje, řezačka masa, rezervy)										
E8	zásuvka 230V + 2100 (chladicí skříně a mrazicí skříně)										
E9	el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m										
E10	el. přívod nade dveřmi do chladicích boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 25A										
E11	neobsazeno										
E12	datové zásuvky, přívod slaboproudého kabelu, pro provedení je nutné provést příslušný projekt konkrétního datového systému/zařízení např. pro monitoring HACCP a objednávkový systém)										
Zásuvky E2 uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístít u vypínače světla v místnosti (rezerva např. pro úklidovou techniku).											
	<ul style="list-style-type: none"> Připojení zařízení na systém řízení energetické hospodárnosti bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm². Vedle el. rozvaděče bude samostatný rozvaděč pro systém řízení energetické hospodárnosti, jeho rozměr bude cca 1200x600x300 mm. Připojení zařízení na systém monitoringu HACCP bude řešeno samostatným projektem. K zařízení a do místností napojených na systém monitoringu je třeba přivést slaboproudý kabel. 										
	*Veškeré stroje a zařízení zabezpečit ochranou proti nebezpečí dotyku el.proudu.										
	* Vývody pro zemnicí okruh je třeba umístit tak, aby bylo možné pospojování v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu.										
	* Výšky umístění jsou uváděny v mm nad čistou podlahou.										
	* Všechny kóty platí od čistě omítnutých a obložených povrchů stěn a hotových podlah.										
	* Výkres řeší pouze přípojné body pro gastrotechnologii - neřeší např. ovládání vzduchotechniky, osvětlení, přípravy teplé vody atd.										
	* Tento výkres je podklad pro projekty specialistů, nikoliv pro realizaci řemesel.										
	* Poziční čísla ve výkrese odpovídají pozičním číslům v soupisu technologie.										
	* Dodavatel gastrotechnologie provede před realizací stavby kontrolu přípojných bodů, zda odpovídá jeho dodávané technologii/nábytku a jeho zvyklostem pro montáž.										
	* Nutno řešit vhodné umístění samostatných vypínačů s dodavatelem technologie.										