

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
	1.NP		
106	Chodba		
06.1	Váha plošinová do 60 kg	1	
	- dílek 20g, nerezová vážící plocha cca 400x550 mm		
	- cejchuschopná		
	- napájení pouze ze sítě		
	Rozměr [mm]: 400x750x850		
	Příkon: 0,1kW/230V		
121	Strojovna chladících boxů		
	Agregát pro chladící box č. 140 - viz. pol. 40.1	1	viz. pol. 40.1
	Agregát pro mrazící box č. 141 - viz. pol. 41.1	1	viz. pol. 41.1
	Agregát pro chladící box č. 142 - viz. pol. 42.1	1	viz. pol. 42.1
	Agregát pro chladící box č. 143 - viz. pol. 43.1	1	viz. pol. 43.1
	Agregát pro chladící box č. 144 - viz. pol. 44.1	1	viz. pol. 44.1
	Agregát pro chladící box č. 213 - viz. pol. 13.1	1	viz. pol. 13.1
	Agregát pro chladící box č. 235 - viz. pol. 35.1	1	viz. pol. 35.1
	Agregát pro šoker v m.č. 241 - viz. pol. 41.2	1	viz. pol. 41.2
129	Chladící box		
29.1	Chladící box vč. osvětlení, regálů a agregátů ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 3800x4900x2200		
130	Sklad		
30.1	Regál skladový čtyřpolicový	2	
	- kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police		
	- 4x stavitelná police		
	Rozměr [mm]: 1200x600x1800		
131	Chladící box - mléko, tuky		
31.1	Chladící box vč. osvětlení, regálů a agregátů ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 4000x3900x2200		
132	Chladící box - vejce		
32.1	Chladící box vč. osvětlení, regálů a agregátů ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 1900x3900x2200		
136	Chladící box - kořenová zelenina		
36.1	Chladící box vč. osvětlení, dřevěných roštů a agregátů ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- dřevěné rošty		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
	Rozměr [mm]: 2800x4100x2200		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
137	Chladicí box - ovoce a zelenina		
37.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 4200x4100x2200		
138	Mrazicí box - zelenina		
38.1	Mrazicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace 125 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru -15 až -22 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 1900x4100x2200		
139	Hrubá příprava zeleniny		
39.1	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií	1	
	- celonerezové provedení, spodní vana s roštem		
	- vč. bezdotykové senzorové baterie		
	Rozměr [mm]: 500x700x900		
39.2	Stůl pracovní se spodní polici	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní lem 40 mm, spodní plná police		
	Rozměr [mm]: 1400x700x900		
39.3	Stůl mycí s dvoudřezem a spodní polici, vč. baterie	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- dva dřezy 500x500x250 mm uprostřed		
	- zadní lem 40 mm, spodní plná police		
	- vč. stojánkové baterie a sifonu		
	Rozměr [mm]: 1200x700x900		
39.4	Stůl pracovní se spodní polici a zásuvkou	2	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed		
	Rozměr [mm]: 1400x700x900		
39.5	Váha digitální do 15 kg	1	
	- dílek 5 g do 7,5 kg a 10 g nad 7,5 kg, nerezová váhící plocha cca 280x293 mm		
	- cejchuschopná		
	- napájení na baterie a přes síťový adaptér		
	Rozměr [mm]: 286x363x102		
	Příkon: 0,1kW/230V		
39.6	Naviják bubnový s hadicí	1	
	- celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice		
	- vč. hadice 1/2" dl. 15 m		
39.7	Škrabka na brambory, na 40 kg	2	
	- nerezové provedení		
	- výkon 450 kg/hod, max. náplň 40 kg, doba prac. cyklu 1,5 - 3 min		
	Rozměr [mm]: 880x1000x780		
	Příkon: 1,1kW/230V		
39.8	Lapač slupek	2	
	- nerezové provedení		
	Rozměr [mm]: ø320x380		
39.9	Vozík přepravní plošinový	3	
	- celonerezové provedení		
	- 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná		
	Rozměr [mm]: 1000x740x840		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
140	Chladicí box - uzeniny		
40.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 2300x3300x2200		
141	Mrazicí box - maso		
41.1	Mrazicí box vč. osvětlení, regálů a háků na maso a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 125 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru -15 až -22 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm a háky na maso		
	Rozměr [mm]: 2050x3300x2200		
142	Chladicí box - maso		
42.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a háků na maso a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm a háky na maso		
	Rozměr [mm]: 4200x3300x2200		
143	Chladicí box		
43.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 2050x3800x2200		
144	Chladicí box - polotovary		
44.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně	1	
	- stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm		
	- systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků		
	- stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1		
	- podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou		
	- teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C		
	- vč. osvětlení		
	- kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí		
	- regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm		
	Rozměr [mm]: 2050x3800x2200		
145	Hrubá přípravná masa		
45.1	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií	1	
	- celonerezové provedení, spodní vana s roštem		
	- vč. bezdotykové senzorové baterie		
	Rozměr [mm]: 500x700x900		
45.2	Stůl pracovní se spodní polici a zásuvkou	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed		
	Rozměr [mm]: 1400x700x900		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
45.3	Váha digitální do 15 kg - dílek 5 g do 7,5 kg a 10 g nad 7,5 kg, nerezová váhící plocha cca 280x293 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 286x363x102	1	
45.4	Špalek řeznický buk - z bukového dřeva, stáhnutý ocelovým dotahovatelným páskem, tl. desky cca 23 cm Rozměr [mm]: 700x700x900	1	
45.5	Stůl pracovní se spodní polici - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a pravý lem 40 mm, spodní plná police Rozměr [mm]: 1350x700x900	1	
45.6	Stůl mycí s dvoudřezem a spodní polici, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dva dřezy 500x500x250 mm uprostřed - zadní lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1200x700x900	1	
45.7	Stůl pracovní se spodní polici - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a pravý lem 40 mm, spodní plná police Rozměr [mm]: 1000x700x900	1	
45.8	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	1	
148	Sklad špinavého prádla		
48.1	Regál skladový čtyřpolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 4x stavitelná police Rozměr [mm]: 1200x600x1800	1	
150	Sklad čistého prádla		
50.1	Regál skladový čtyřpolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 4x stavitelná police Rozměr [mm]: 1200x600x1800	5	
151	Chodba		
51.1	Váha plošinová do 60 kg - dílek 20g, nerezová váhící plocha cca 400x550 mm - cejchuschopná - napájení pouze ze sítě Rozměr [mm]: 400x750x850 Příkon: 0,1kW/230V	1	
156	Chladicí box - odpadky		
56.1	Chladicí box vč. osvětlení a agregátu ve strojovně - stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1 - podlaha stavba - dlažba - teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C - vč. osvětlení - kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí Rozměr [mm]: 2500x2100x2200	1	
157	Umývárna odpadových nádob		
57.1	Stůl mycí s velkokapacitním dřezem - celonerezové provedení, zadní lem 40 mm - lisovaný dřez 960x510x340 mm s rádiusy - vč. sifonu Rozměr [mm]: 1200x700x900	1	
57.1a	Sprcha mycí tlaková - stolní se směšovací baterií a napouštěcím rámečkem ze sprchy - součástí je tlaková sprcha, tlaková hadice dl. 1100 mm, vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu	1	
57.2	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
159	Strojovna chladících boxů		
	Agregát pro chladící box č. 129 - viz. pol. 29.1	1	viz. pol. 29.1
	Agregát pro chladící box č. 131 - viz. pol. 31.1	1	viz. pol. 31.1
	Agregát pro chladící box č. 132 - viz. pol. 32.1	1	viz. pol. 32.1
	Agregát pro chladící box č. 136 - viz. pol. 36.1	1	viz. pol. 36.1
	Agregát pro chladící box č. 137 - viz. pol. 37.1	1	viz. pol. 37.1
	Agregát pro mrazící box č. 138 - viz. pol. 38.1	1	viz. pol. 38.1
	Agregát pro chladící box č. 156 - viz. pol. 56.1	1	viz. pol. 56.1
165	Příjem		
51.1	Váha příjmová podlahová do 600 kg	1	
	- plošinová můstková váha do 600kg o rozměru vázní plochy 1000x800 mm		
	- provedení zapuštěné do podlahy s rámem		
	- nerezový obvodový rám / nerezový odklopný plech s protiskluznou úpravou		
	- certifikace pro obchodní vážení - ES ověření		
	Rozměr [mm]: 1000x800x100		
51.1a	Indikátor (vyhodnocovací jednotka)	1	
	- funkce: vážení, sumační režim, počítání kusů, limitní vážení		
	- sériové rozhraní RS232 pro připojení PC nebo tiskárny		
	- nerez provedení, LCD displej o velikosti 52mm s modrým LED podvícením		
	Rozměr [mm]: 265x165x100		
	Příkon: 0,1kW/230V		
51.1b	Podlahový rám	1	
	- nerezový rám k zabetonování do podlahy		
	Rozměr - vnitřní [mm]: 1020x820		
169	Suchý sklad potravin		
69.1	Stůl pracovní	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní a pravý lem 40 mm		
	Rozměr [mm]: 1400x700x900		
69.2	Váha digitální do 15 kg	1	
	- dílek 5 g do 7,5 kg a 10 g nad 7,5 kg, nerezová vážící plocha cca 280x293 mm		
	- cejchuschopná		
	- napájení na baterie a přes síťový adaptér		
	Rozměr [mm]: 286x363x102		
69.3	Regál skladový pětipolicový	32	
	- kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police		
	- 5x stavitelná police		
	Rozměr [mm]: 1200x600x1800		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
	2.NP		
210	Výdej		
10.1	Stůl mycí s dřezem a spodní polici, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vlevo - zadní lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1200x700x850	1	
10.2	Odsavač par nástěnný - celonerezové provedení vč. odkapního žlábků a výpustního kohoutu - vč. filtrů, odlučovačů tuku a osvětlení Rozměr [mm]: 2200x900x500	1	
10.3	Grilovací deska el., 1/2 hladká, 1/2 vroubkovaná vč. podestavby - ocelová grilovací deska se 2 topnými zónami, 1/2 hladká, 1/2 vroubkovaná - vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, povrchová úprava leštěním; grilovací deska ocelová, spádovaná dopředu, s okrajovým žlábkem, sběrná nádoba na tuk; termostatická regulace teploty v rozsahu 50 - 300°C; nerezové topné elementy, rovnoměrné rozložení teploty na grilu, bezpečnostní termostat - ochrana proti přehřátí, kontrolka signalizace „zapnuto“ - hygienická podestavba otevřená, na nožičkách Rozměr [mm]: 800x700x850 Příkon: 10,4kW/400V	1	
10.4	Fritéza el. vč. podestavby - s 1 vanou o objemu 15 ltr. - vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, povrchová úprava leštěním; vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy; hluboké vany se zaoblenými rohy a dostatečným prostorem pro vzniklou pěnu; nerezové topné elementy, otočné s kloubem na sloupku, možnost vyklápění při čištění van; koše s ergonomickým držadlem, robustní držák koše pro odkap oleje, poklop a nádoba na olej; regulace teploty 110° až 190°C s elektromechanickým termostatem; kontrolka signalizace „zapnuto“; tavení pevného tuku; bezpečnostní termostat nastaven na 230°C; automatické vypnutí ohřevu při naklopení topných elementů - hygienická podestavba uzavřená s křídlovými dvířky, na nožičkách Rozměr [mm]: 500x700x850 Příkon: 15kW/400V	1	
10.5	Pracovní plocha neutrální vč. podestavby - vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, povrchová úprava leštěním; vrchní deska prolisovaná z jednoho kusu, se zaoblenými rohy - hygienická podestavba otevřená, na nožičkách Rozměr [mm]: 400x700x850	1	
10.6	Sporák el. sklokeramický vč. podestavby - sklokeramická deska se 2 varnými zónami á 2,3 kW - vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, povrchová úprava leštěním; vrchní deska prolisovaná z jednoho kusu, se zaoblenými rohy; varné zóny ceranové tl. 6 mm, vyjímatelné, s okrajovým žlábkem; termostatická regulace teploty topných elementů; regulace výkonu samostatná pro každou zónu - hygienická podestavba otevřená, na nožičkách Rozměr [mm]: 500x700x850 Příkon: 4,6kW/400V	1	
10.7	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN - celonerezové provedení, zadní lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky - obsah 215 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1310x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
10.8	Stůl pod pokladnu - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - jednoduchý, pod deskou plná police, sokl - v horní desce speciální záslepka pro protažení kabelů k pokladně Rozměr [mm]: 1500x700x900	1	
10.8a	Pokladna - dod. provozovatele Příkon: 0,3kW/230V	1	
10.9	Stůl výdejní opláštěný - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - z boků a zepředu opláštěný, sokl, 2x police, otevřený Rozměr [mm]: 1200x700x900	2	
10.9a	Nástavba pultová jednoduchá - celonerezové provedení, leštěná trubková konstrukce - v nástavbě čiré sklo tl. 8 mm a čelní sklo Rozměr [mm]: 2400	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
10.10	Dráha pojezdová trubková - celonerezové provedení, 2x zalomená - dráhu tvoří leštěné trubky ϕ 28 mm spojené šrouby a plast. tvarovkami Rozměr [mm]: 8900x300	1	
10.11	Maska výdejní - celonerezové provedení, sokl Rozměr [mm]: 4750x300x900	1	
10.11a	Nástavba pultová jednoduchá - celonerezové provedení, leštěná trubková konstrukce - v nástavbě čiré sklo tl. 8 mm a čelní sklo Rozměr [mm]: 3350	1	
10.12	Vozík výdejní pojízdný s ohřevem - dvouplášťová celonerezová konstrukce s izolační vrstvou min. 4 cm, samostatně vyhřívané vany pomocí fóliového topení na spodku vany á 0,7 kW, pod každou vanou samostatný výpustný kohout - kapacita 3x vana na GN1/1-200 - plynulá regulace teploty v rozsahu 30 - 95°C - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 1254x677x900 Příkon: 2,1kW/230V	2	
10.12a	Sada gastronádob pro výdejní vozík - obsahuje: GN plné s držadly vč. vík s otvorem pro naběračku - 1x GN1/1-200, 2x GN1/2-200, 3x GN1/3-200	2	
10.13	Zásobník na talíře pojízdný s ohřevem - dvouplášťové izolované provedení s nucenou cirkulací vzduchu pomocí ventilátoru, rozvod vzduchu ke každému tubusu samostatně - dvoutubusový, kapacita 2x 55 talířů ϕ 190 -260 mm, nad tubusy průhledné kryty - regulace teploty v rozsahu 20 - 130°C, teplota nádobí 100°C - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 960x510x900 Příkon: 2,0kW/230V	2	
10.14	Stůl výdejní s chlazenou vanou - celonerezové provedení, pracovní deska s vanou pro 3 GN 1/1 - chlazená vana hl. 210 mm s vnitřním rádiusem, bezespádová, bez odpadu - spodní prostor nechlazený, uzavřený posuvnými dvířky - rozsah teploty 0 až +10 °C, agregát vpravo Rozměr [mm]: 1200x700x900 Příkon: 0,3kW/230V	2	
10.14a	Nástavba pultová jednoduchá - celonerezové provedení, leštěná trubková konstrukce - v nástavbě čiré sklo tl. 8 mm Rozměr [mm]: 2400	1	
10.15	Chladnička 374 ltr. s prosklenými dveřmi - objem cca 374 ltr., teplotní rozsah +1 až +10°C - prosklené dveře s hliníkovým rámem, 5 výškově stavitelných roštů - dynamické chlazení (ventilátor), možnost změny otevírání dveří, teploměr, zámek Rozměr [mm]: 595x640x1840 Příkon: 0,3kW/230V	2	
10.16	Vozík pojízdný na příbory a podnosy - celonerezové provedení, s nosičem pro umístění 4x GN1/4 na příbory a polici na ukládání podnosů - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná - vč. 4x GN1/4-200 s krytem z plexiskla Rozměr [mm]: 752x630x1277	2	
211	Chodba		
11.1	Váha plošinová do 60 kg - dílek 20g, nerezová vážící plocha cca 400x550 mm - cejchuschopná - napájení pouze ze sítě Rozměr [mm]: 400x750x850 Příkon: 0,1kW/230V	1	
212	Chlazená studená kuchyně		
12.1	Stůl mycí s dřezem a spodní policí, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vlevo - zadní a pravý lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1400x700x850	1	
12.2	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
12.3	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky - celonerezové provedení, zadní lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky - obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1745x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
12.4	Váha digitální do 6 kg - dílek 2 g do 3 kg a 5 g nad 3 kg, nerezová váhací plocha cca 230x200 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 236x282x100 Příkon: 0,1kW/230V	1	
12.5	Nářezový stroj - průměr nože 250 mm, šnekový pohon - vodorovný řezný stůl, ocelový hladký nůž, brusné zařízení - nastavení síly řezu 0-15 mm Rozměr [mm]: 450x500x370 Příkon: 0,3kW/230V	1	
12.6	Stůl pracovní se žulovou deskou a spodní policí a zásuvkou - celonerezové provedení, pracovní deska žulová, tl. 30 mm - zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed Rozměr [mm]: 1500x700x850	1	
12.7	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
12.8	Univerzální šlehací a hnětací stroj - nerez provedení, mechanické ovládání - vč. příslušenství 30 ltr. a 60 ltr. - kotlík, hnětací hák, míchač, šlehací metla, transportní vozík a podstavec pro kotlík - vč. přípojného strojku na mletí máku a přípojného univerzálního strojku Rozměr [mm]: 570x1070x1140 Příkon: 2,8kW/400V	1	
12.9	Stůl pracovní se žulovou deskou a spodní policí - celonerezové provedení, pracovní deska žulová, tl. 30 mm - zadní a pravý (levý) lem 40 mm, spodní plná police Rozměr [mm]: 1700x700x850	2	
12.10	Stůl pracovní pojízdný, se spodní policí - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - bez lemu, spodní plná police - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 1500x700x850	2	
213	Chladicí box studené kuchyně		
13.1	Chladicí box vč. osvětlení, regálů a agregátu ve strojovně - stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1 - podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou - teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C - vč. osvětlení - kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí - regály z nerez oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm Rozměr [mm]: 1500x1500x2200	1	
216	Sklad pečiva		
16.1	Stůl pracovní - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a pravý lem 40 mm Rozměr [mm]: 1400x700x850	1	
16.2	Váha digitální do 15 kg - dílek 5 g do 7,5 kg a 10 g nad 7,5 kg, nerezová váhací plocha cca 280x293 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 286x363x102 Příkon: 0,1kW/230V	1	
16.3	Regál skladový čtyřpolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 4x stavitelná police	4	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
	Rozměr [mm]: 1200x600x1800		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
225	Sklad špinavého prádla		
25.1	Regál skladový čtyřpolicový	1	
	- kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police		
	- 4x stavitelná police		
	Rozměr [mm]: 1200x600x1800		
228	Sklad čistého prádla		
28.1	Regál skladový čtyřpolicový	1	
	- kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police		
	- 4x stavitelná police		
	Rozměr [mm]: 1200x600x1800		
232	Přípravná masa		
32.1	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií	1	
	- celonerezové provedení, spodní vana s roštem		
	- vč. bezdotykové senzorové baterie		
	Rozměr [mm]: 500x700x850		
32.2	Řezačka masa	1	
	- výkon min. 250 kg/hod		
	- celonerezové provedení		
	- robustní šneková převodovka pro těžký provoz		
	- řezné složení "UNGER 3", prům. 82 mm		
	Rozměr [mm]: 350x500x505		
	Příkon: 1,5kW/400V		
32.3	Stůl pracovní se spodní policí a zásuvkou	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed		
	Rozměr [mm]: 1500x700x850		
32.4	Stůl pracovní se spodní policí	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police		
	Rozměr [mm]: 1500x700x850		
32.5	Police nástěnná jednoduchá	1	
	- celonerezové provedení		
	- max. celoplošné zatížení 80 kg		
	Rozměr [mm]: 1500x300x40		
32.6	Police nástěnná jednoduchá	1	
	- celonerezové provedení		
	- max. celoplošné zatížení 80 kg		
	Rozměr [mm]: 1500x300x40		
32.7	Váha digitální do 6 kg	1	
	- dílek 2 g do 3 kg a 5 g nad 3 kg, nerezová váhící plocha cca 230x200 mm		
	- cejchuschopná		
	- napájení na baterie a přes síťový adaptér		
	Rozměr [mm]: 236x282x100		
	Příkon: 0,1kW/230V		
32.8	Stůl chlazený s přesahem prac. desky, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, přesah cca 350 mm vlevo		
	- 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky		
	- obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C		
	- agregát vpravo, zadní, pravý a levý lem		
	Rozměr [mm]: 2100x700x850		
	Příkon: 0,5kW/230V		
32.9	Stůl mycí s dřezem a spodní policí, vč. baterie	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- dřez 500x500x250 mm vpravo		
	- zadní a pravý lem 40 mm, spodní plná police		
	- vč. stojánkové baterie a sifonu		
	Rozměr [mm]: 1400x700x850		
32.10	Špalek řeznický s nierolenovou deskou	1	
	- celonerezové provedení, pracovní deska nierolen tl. 60 mm		
	- zadní lem 40 mm		
	Rozměr [mm]: 600x700x850		
32.11	Kutr stolní	1	
	- 11,5 ltr. nerezová nádoba, kapacita 2,5 - 5,5 kg, dvě rychlosti 1500 a 3000 ot/min		
	- kovový blok motoru, motor s indukcí a přímým náhonem na hřídel, vlisovaná tlačítka Puls-Zap-Vyp, mechanický bezpečnostní systém a brzda motoru, průhledné víko s těsněním		
	Rozměr [mm]: 360x565x570		
	Příkon: 2,2kW/400V		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
233	Přípravná zeleniny		
33.1	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
33.2	Stůl pracovní se spodní policí a zásuvkou - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed Rozměr [mm]: 1850x700x850	1	
33.3	Police nástěnná jednoduchá - celonerezové provedení - max. celoplošné zatížení 80 kg Rozměr [mm]: 1500x300x40	3	
33.4	Krouhač zeleniny velkokapacitní - výkon až 900 kg/hod, pro 300 až 3000 jídel, rychlost 375 až 750 ot/min - indukční motor, nerezový blok motoru, automatická plnicí hlava - svislé plnění, visovaná tlačítka Zap-Vyp - vč. hlavy s 1 rovným a 1 šikmým tubusem - vč. sady 6ti disků Rozměr [mm]: 600x720x1225 Příkon: 1,5kW/400V	1	
33.5	Stůl mycí s dřezem a spodní policí, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vpravo - zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1550x700x850	1	
33.6	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky - celonerezové provedení, zadní a pravý lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky - obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1745x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
33.7	Stůl pracovní se spodní policí - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní lem 40 mm, spodní plná police Rozměr [mm]: 1400x700x850	1	
33.8	Stůl pracovní se spodní policí a zásuvkou - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed Rozměr [mm]: 1400x700x850	1	
33.9	Váha digitální do 6 kg - dílek 2 g do 3 kg a 5 g nad 3 kg, nerezová váhací plocha cca 230x200 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 236x282x100 Příkon: 0,1kW/230V	1	
234	Přípravná těsta		
34.1	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
34.2	Stůl mycí s dřezem a spodní policí, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vpravo - zadní lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1600x700x850	1	
34.3	Vykulovač knedlíků - pro vyvalování knedlíků, event. i vek a chlebů do hmotnosti 750 g - výkon cca 500 ks/hod Rozměr [mm]: 560x800x480 Příkon: 0,55kW/400V	1	
34.4	Hnětač těsta 180 ltr. - odpojitelná hnaná díže s vozíkem, objem díže 180 ltr., max. hmotnost zpracovaného těsta 60 – 100 kg podle druhu Rozměr [mm]: 800x1250x1150 Příkon: 5,5kW/400V	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
34.5	Stůl pracovní se žulovou deskou, spodní polici a zásuvkou - celonerezové provedení, pracovní deska žulová, tl. 30 mm - zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police, zásuvka pod deskou uprostřed Rozměr [mm]: 1800x700x850	1	
34.6	Police nástěnná jednodílná - celonerezové provedení - max. celoplošné zatížení 80 kg Rozměr [mm]: 1500x300x40	2	
34.7	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky - celonerezové provedení, zadní lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky - obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1745x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
34.8	Váha digitální do 6 kg - dílek 2 g do 3 kg a 5 g nad 3 kg, nerezová váhací plocha cca 230x200 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 236x282x100 Příkon: 0,1kW/230V	1	
34.9	Konvektomat el. 10x GN1/1 - rozsah teplot: 30°C - 250°C - 4 provozní režimy: horký vzduch, pára, kombinace a regenerace - zasouvací dveře na bok konvektomatu, vícebodová teplotní sonda, samonavíjecí sprcha, modulové procesorové řízení s textovým displejem a samokontrolou modulu, dotykový grafický displej v češtině, jednoduché tlačítkové menu, Jednoduché tlačítkové symboly pro min. osm nejčastěji používaných funkcí, odvlhčení v uzavřeném systému v několika úrovních, samočisticí automatický program se 4 volitelnými stupni Rozměr [mm]: 932x805x1120 Příkon: 20kW/400V	1	
34.9a	Podestavba pod konvektomat - celonerezové provedení - otevřená, vč. 16 vsunů pro GN Rozměr [mm]: 932x805x800	1	
34.9b	Sada gastronádob pro konvektomat složení: 10x GN1/1-65 plná, 5x GN1/1-100 plná, 10x GN1/1-60 děrovaná, 5x GN1/1-100 děrovaná, 10x GN1/1-40 smalt., 10x rošt 1/1	1	
34.10	Odsavač par nástěnný - celonerezové provedení vč. odkapního žlábků a výpustního kohoutu - vč. filtrů, odlučovačů tuku a osvětlení Rozměr [mm]: 1200x1200x500	1	
235	Chladicí box šokové stravy		
35.1	Chladicí box vč. osvětlení a agregátu ve strojovně - stavebnicový modulový box, tl. izolace cca 75 mm - systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků - stěny boxů ze sendvičových oplechovaných panelů s izolační výplní s klasifikací dle ČSN 73 0810 jako konstrukce DP1 - podlaha se zvýšenou únosností a protiskluzovou úpravou - teplota chlazeného prostoru +2 až +8 °C - vč. osvětlení - kondenzační chladicí jednotka umístěná ve strojovně, souč. je i propoj. potrubí Rozměr [mm]: 2100x4600x2200	1	
35.2	Vozík na GN - celonerezové provedení - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 700x590x1640	12	
236	Denní sklad		
36.1	Regál skladový čtyřpolicový - celonerezové provedení - 4x plná police s nosností á 120 kg Rozměr [mm]: 1200x600x1800	5	
36.2	Mraznička 300 ltr. - objem 300 ltr., teplotní rozsah -15 až -25°C - plně bílé dveře, 5 výparníkových pevných roštů - digitální teploměr, zámek Rozměr [mm]: 595x640x1840 Příkon: 0,375kW/230V	2	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
36.3	Chladnička 372 ltr. - objem 372 ltr., teplotní rozsah +1 až +10°C - plně bílé dveře, 5 výškově nastavitelných roštů - dynamické chlazení (ventilátor), možnost změny otvírání dveří, teploměr, zámek Rozměr [mm]: 595x640x1840 Příkon: 0,29kW/230V	3	
239	Umývárna černého nádobí		
39.1	Stůl vstupní k myčce s dřezem a línem - celonerezové provedení - prolamovaná pracovní deska s výztuhami, napojení na myčku vlevo - dřez 450x450x250 mm vlevo 250 mm od myčky - zadní línec hl. 227 mm, v. 300 mm - vč. sifonu Rozměr [mm]: 1500x600(+227)x850	1	
39.1a	Sprcha mycí tlaková - stolní se směšovací baterií - součástí je tlaková sprcha, tlaková hadice dl. 1100 mm, vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu	1	
39.2	Myčka černého nádobí - výkon 30 košů/hod, délka trvání programu 120/240/480 s - rozměr koše 1310x700 mm, vsuvná výška 890 mm, spotřeba vody cca 9 ltr/koš - mycí a oplachový systém z nerez oceli, možnost umístit 2 přepravky 600x400 mm vedle sebe, aqua stop systém s podlahovou vanou a detekcí úniku vody, filtrační systém odpadních vod - dvoupášťový, přeplavový, odtok nečistot ode dna, elektronika s integrovaným infračerveným rozhraním pro snadné nastavení servisních údajů, 3 časové režimy, displej pro sledování teploty v nádrži a teploty oplachové vody, otočná mycí ramena z nerez oceli, vnější konstrukce dvoupášťová vč. tepelné a zvukové izolace, zadní stěna opláštěná, mycí tank nerezový, bezešvý (tzn. nesvařovaný) hlubokotažný výlisek s radiusem na všech vnitřních hranách s dnem sešikmeným k výtoku, mycí tank překryt snadno vyjímatelným sítím, koš do mycího tanku pojízdný nerezový, čerpadlo na oplachové prostředky, stupeň ochrany IPX5 - vč. 1x koš s kolečky 1310x700 mm, 1x vložka pro mytí plechů, dávkovač oplachového prostředku, výpustné čerpadlo Rozměr [mm]: 1490x895x1935(2490) Příkon: 22,5kW/400V	1	
39.3	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm - !! atyp. - umístění mimo rošt Rozměr [mm]: 1900x300	1	
39.4	Odsavač par nástěnný - celonerezové provedení vč. odkapního žlábků a výpustního kohoutu - vč. filtrů, odlučovačů tuku a osvětlení Rozměr [mm]: 1750x1200x500	1	
39.5	Stůl výstupní k myčce s línem - celonerezové provedení, - prolamovaná pracovní deska s výztuhami, napojení na myčku vpravo - zadní línec hl. 227 mm, v. 300 mm Rozměr [mm]: 1400x600(+227)x850	1	
39.6	Regál skladový čtyřpolicový - celonerezové provedení - 4x plná police s nosností á 120 kg Rozměr [mm]: 1500x600x1800	5	
39.7	Navíják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	1	
39.8	Regál skladový čtyřpolicový - celonerezové provedení - 4x plná police s nosností á 80 kg Rozměr [mm]: 1100x600x1800	2	
39.9	Stůl mycí s dvoudřezem a spodní roštovou policí - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dva dřezy 600x500x300 mm uprostřed - zadní lem 40 mm, spodní roštová police - vč. sifonu Rozměr [mm]: 1400x700x850	1	
39.9a	Sprcha mycí tlaková - stolní se směšovací baterií a napouštěcím ramínkem ze sprchy - součástí je tlaková sprcha, tlaková hadice dl. 1100 mm, vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
39.10	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm - !! atyp. - umístění mimo rošt Rozměr [mm]: 1400x300	1	
39.11	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
240	Umývárna bílého nádobí		
40.1	Deska parapetní - pracovní deska vyztužená profilem, vrchní deska nerez plech tl. min. 1,5 mm - uchycení na stěnu tl. 150 mm Rozměr [mm]: 2000x500x40	1	
40.2	Stůl pracovní - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a levý lem 40 mm Rozměr [mm]: 900x700x850	1	
40.3	Stůl vstupní válečkový k myčce, s dřezem - celonerezové provedení - válečky plastové, vyjímatelné po sekcích - spodní vana vč. dřezu 450x450x250 mm vlevo 250 mm od kraje - zadní límec hl. 120 mm, v. 40 mm - vč. sifonu Rozměr [mm]: 1200x700x850	1	
40.3a	Sprcha mycí tlaková - stolní se směšovací baterií - součástí je tlaková sprcha, tlaková hadice dl. 1100 mm, vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu	1	
40.4	Zatáčka 90° - celonerezové provedení - s posuvem - zajištěn náhonem z myčky Rozměr [mm]: 870x870x850	1	
40.5	Myčka nádobí košová - průchozí - celonerezová dvouplášťová konstrukce - výkon 100 košů/hod při DIN 10 510, 3 rychlosti, spotřeba vody 290 ltr/hod - vstupní zóna, mytí, oplach, sušící zóna - výměník pro zpětné získávání tepla - systém úspory chemických prostředků - vč. 3 ks univerzálního koše na talíře, hrnky a misky, 1 ks univerzálního koše na malé věci a přístroje, dávkovače oplachového prostředku Rozměr [mm]: (1950+600)x955x2010 Příkon: 16kW/400V	1	
40.6	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm Rozměr [mm]: 1900x400	1	
40.7	Stůl výstupní válečkový k myčce - celonerezové provedení - válečky plastové, vyjímatelné po sekcích Rozměr [mm]: 1200x580x850	1	
40.8	Zásobník na koše pojízdný - celonerezové provedení - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná - nevyhříváný, kapacita 7 košů 500 x 500 mm Rozměr [mm]: 775x670x900	1	
40.9	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
40.10	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl. 15 m	1	
40.11	Police na koše roštová - celonerezové provedení Rozměr [mm]: 1040x520x500	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
241	Varna		
41.1	Konvektomat el. 20x GN1/1 vč. zavážecího vozíku	3	
	- rozsah teplot: 30°C - 250°C		
	- 4 provozní režimy: horký vzduch, pára, kombinace a regenerace		
	- konstrukce s robustní nerezové oceli, zasouvací dveře na bok konvektomatu, vícebodová teplotní sonda, samonavíjecí sprcha, modulové procesorové řízení s textovým displejem a samokontrolou modulu, dotykový grafický displej v češtině, jednoduché tlačítkové menu, Jednoduché tlačítkové symboly pro min. osm nejčastěji používaných funkcí, odvlhčení v uzavřeném systému v několika úrovních, samočisticí automatický program se 4 volitelnými stupni		
	- vč. zavážecího vozíku (v ceně)		
	Rozměr [mm]: 947x855x1952		
	Příkon: 39,7kW/400V		
41.1a	Sada gastronádob pro konvektomat	1	
	složení: 20x GN1/1-65 plná, 10x GN1/1-100 plná, 15x GN1/1-60 dřevaná, 8x GN1/1-100 dřevaná, 10x GN1/1-40 smalt, 10x rošt 1/1		
41.2	Šokový zchlazovač a zmrazovač vč. agregátu	1	
	- kapacita 20x GN1/1		
	- zchlazování +70°C/+4°C - 75 kg/cykus, zmrazování +70°C/-18°C - 42 kg/cykus		
	- celonerezové provedení, hygienický vnitřní prostor se zaoblenými rohy		
	- zchlazování do 90 min, zmrazování do 230 min, SOFT a HARD zchlazovací cyklus		
	- ukončení procesu po dosažení teploty v jádře potraviny, nebo po uplynutí nastaveného času, akustický signál dosažení požadované teploty, možnost programování (až 99 programů), teplotní sonda, funkce automat. rozmrazování		
	- vč. HACCP		
	- vč. agregátu umístěného ve strojovně		
	Rozměr [mm]: 900x1150x2180		
	Příkon: 3,2kW/400V		
41.2a	Zavážecí vozík pro šokový zchl./zmr.	1	
	- kapacita 20x GN1/1		
41.3	Stůl pracovní se spodní polici	2	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- bez lemu, spodní plná police		
	Rozměr [mm]: 2000x700x850		
41.4	Multifunkční pánev 2x GN1/1	2	
	- kapacita 100 ltr., 42 dm2		
	- modus se 9 druhů provozu		
	- ruční modus se 3 druhy provozu, zvedací a spouštěcí automatika, na litr přesné plnění vodou, celoplošný blokový topný systém		
	- integrovaný odtok vody s pevným připojením na odpad, sonda teploty jádra se 6 měřicími zónami, sprcha se samonavíjecí mechanikou, USB rozhraní, rameno pro zvedací a spouštěcí mechaniku		
	Rozměr [mm]: 1157x914x1100		
	Příkon: 30kW/400V		
41.4a	Sada košů	2	
	- obsahuje 2 ks varného koše a 2 ks fritovacího koše		
41.4b	Vozík na koše	1	
	- pro ukládání, přepravu a odkapávání košů		
41.4c	Vozík na olej	1	
	- pro plnění/filtrování a hygienické ukládání fritovacího oleje		
41.4d	VarioMobil	1	
	- pro snadné vyjímání a pohodlné porcování velkých množství pokrmů		
41.5	Rošt podlahový s vpustí	2	
	- celonerezové provedení		
	- protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm		
	- vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm		
	Rozměr [mm]: 1000x400		
41.6	Multifunkční tlaková pánev 3x GN1/1 - REZERVA	1	rezerva
	- kapacita 150 ltr., 65 dm2		
	- modus se 9 druhů provozu, tlakové vaření		
	- ruční modus se 3 druhy provozu, zvedací a spouštěcí automatika, na litr přesné plnění vodou, celoplošný blokový topný systém		
	- integrovaný odtok vody s pevným připojením na odpad, sonda teploty jádra se 6 měřicími zónami, sprcha se samonavíjecí mechanikou, USB rozhraní, rameno pro zvedací a spouštěcí mechaniku		
	Rozměr [mm]: 1535x914x1100		
	Příkon: 45kW/400V		
41.6a	Sada košů	1	
	- obsahuje 3 ks varného koše a 3 ks fritovacího koše		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
41.7	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm Rozměr [mm]: 800x400	1	
41.8	Sporák plynový 6ti hořákový - 2 úsporné hořáky o výkonu cca 3,5 kW, 3 hořáky o výkonu cca 5,5 kW a jeden hořák pro rychlý ohřev o výkonu cca 7 kW, hořáky vybaveny termoelektrickou pojistkou a pilotním zapalovacím plamínkem, zapalování ručně - provedení z chromiklové oceli 1.4301, vyvýšený panel ovladačů hořáků, vana pod hořáky zcela uzavřená, s výtokem směrem dolů, odvodnění odtokovou trubkou do žlábu - otevřená podestavba - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 1200x850x900 Příkon: 31,1kW plyn	1	
41.9	Neutrální pracovní plocha - provedení z chromiklové oceli 1.4301, otevřená podestavba - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 600x850x900	2	
41.10	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
41.11	Stůl pracovní pojízdný, se spodní polici - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - bez lemu, spodní plná police - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 1800x700x850	6	
41.12	Kotel plynový rychlovarný hranatý 300 ltr. - objem varného prostoru 294 ltr., rozměr 1150x660x435 mm, kapacita 8x GN1/1 - dvouplášťová konstrukce, provedení z chromiklové oceli 1.4301, dno vnitřku kotle z chromniklmolybdenitanové oceli 1.4571, tepelně izolovaný dvouplášť, trvalá náplň bez dopouštění v rychlovarném provedení, dvojité tepelně izolované vyvážené víko s tepelně odolným těsněním a brzdou proti dorazu, prolisovaná krycí deska s napouštěcí armaturou, výpustný kohout s vyjímatelným sítkem - elektronické ovládání času a teploty, elektronická varná automatika, ukazatel litráže uvnitř kotle, ukazatel nastavené a dosažené teploty včetně doby tepelné úpravy, automatické vypnutí při dosažení požadované teploty, ochrana proti chodu nasucho, ohřev generátoru páry trubkovým hořákem pro zemní plyn, plynový regulační ventil s vysoko-napětovým zapalováním, thermo-elektrická pojistka zapalování a zapalovací uzávěra - automatické programovatelné zařízení vybavené řídicím procesorem s digitálním panelem s optickým a zvukovým signálem (teplota, čas, provozní funkce, kuch. manuál, optimalizace rozložení teplot, paměť posledního nastavení) s úpravou pro připojení k řídicímu počítači pro řízení celé varny - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 1700x850x900 Příkon: 32,5kW plyn	1	
41.13	Neutrální pracovní plocha - provedení z chromiklové oceli 1.4301, otevřená podestavba - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 400x850x900	1	
41.14	Kotel el. rychlovarný hranatý 300 ltr. - objem varného prostoru 294 ltr., rozměr 1150x660x435 mm, kapacita 8x GN1/1 - dvouplášťová konstrukce, provedení z chromiklové oceli 1.4301, dno vnitřku kotle z chromniklmolybdenitanové oceli 1.4571, tepelně izolovaný dvouplášť, trvalá náplň bez dopouštění v rychlovarném provedení, dvojité tepelně izolované vyvážené víko s tepelně odolným těsněním a brzdou proti dorazu, prolisovaná krycí deska s napouštěcí armaturou, výpustný kohout s vyjímatelným sítkem - elektronické ovládání času a teploty, elektronická varná automatika, ukazatel litráže uvnitř kotle, ukazatel nastavené a dosažené teploty včetně doby tepelné úpravy, automatické odpojování topnic při dosažení požadované teploty - automatické programovatelné zařízení vybavené řídicím procesorem s digitálním panelem s optickým a zvukovým signálem (teplota, čas, provozní funkce, kuch. manuál, optimalizace rozložení teplot, paměť posledního nastavení) s úpravou pro připojení k řídicímu počítači pro řízení celé varny - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 1600x850x900 Příkon: 36,6kW/400kW	2	
41.15	Rošt podlahový s vpustí (2x) - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - 2x vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm Rozměr [mm]: 3700x400	2	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
41.16	Kotel el. rychlovarný kruhový 150 ltr. - objem varného prostoru 155 ltr., rozměr 697x470 mm - dvouplášťová konstrukce, provedení z chromniklové oceli 1.4301, dno vnitřku kotle z chromniklomolybdenititanové oceli 1.4571, tepelně izolovaný dvouplášť, trvalá náplň bez dopouštění v rychlovarném provedení, dvojité tepelně izolované vyvážené víko s tepelně odolným těsněním, konstrukce držáku víka prodloužená (proti opaření párou), prolisovaná krycí deska s napouštěcí armaturou - elektronické ovládání času a teploty, elektronická varná automatika, ukazatel litráže uvnitř kotle, ukazatel nastavené a dosažené teploty včetně doby tepelné úpravy, automatické odpojování topnic při dosažení požadované teploty - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 1000x850x900 Příkon: 23,1kW/400kW	1	
41.17	Kotel plynový rychlovarný kruhový 150 ltr. - objem varného prostoru 155 ltr., rozměr 697x470 mm - dvouplášťová konstrukce, provedení z chromniklové oceli 1.4301, dno vnitřku kotle z chromniklomolybdenititanové oceli 1.4571, tepelně izolovaný dvouplášť, trvalá náplň bez dopouštění v rychlovarném provedení, dvojité tepelně izolované vyvážené víko s tepelně odolným těsněním, konstrukce držáku víka prodloužená (proti opaření párou), prolisovaná krycí deska s napouštěcí armaturou - elektronické ovládání času a teploty, elektronická varná automatika, ukazatel litráže uvnitř kotle, ukazatel nastavené a dosažené teploty včetně doby tepelné úpravy, automatické vypnutí při dosažení požadované teploty, ochrana proti chodu nasucho, ohřev generátoru páry trubkovým hořákem pro zemní plyn, plynový regulační ventil s vysoko-napětovým zapalováním, thermo-elektrická pojistka zapalování a zapalovací uzávěra - instalace na bet. sokl, lze sestavit s ostatními přístroji do hygienického bloku Rozměr [mm]: 1100x850x900 Příkon: 21kW plyn	1	
41.18	Kotlík výklopný 25 ltr. - objem 25 ltr., dvouplášťový - elektronické ovládání - nastavení teploty 20 až 105°C, varného času - manuální sklápění, elektronická kontrola hladiny vody ve dvouplášti Rozměr [mm]: 700x480x585 Příkon: 8kW/400kW	2	
41.18a	Stůl pracovní s odkapem a spodní policí - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - atypická výška stolu - v přední části vanička hl. 300 mm s odnímatelnou mřížkou - zadní a levý lem 40 mm, spodní plná police Rozměr [mm]: 1500x(500+300)x600	1	
41.19	Odsavač par nástěnný - celonerezové provedení vč. odkapního žlábků a výpustního kohoutu - vč. filtrů, odlučovačů tuku a osvětlení Rozměr [mm]: 1600x800x500	1	
41.20	Stůl mycí s dřezem a spodní policí, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vpravo - zadní lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 1750x700x850	1	
41.21	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky - celonerezové provedení, zadní lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky - obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1745x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
41.22	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
41.23	Univerzální šlehací a hnětací stroj - nerez provedení, mechanické ovládání - vč. příslušenství 60 ltr. - kotlík, hnětací hák, míchač, šlehací metla, transportní vozík a podstavec pro kotlík - vč. přípojného strojeku na maso Rozměr [mm]: 570x1070x1140 Příkon: 2,8kW/400V	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
41.24	Stůl mycí s dřezem a spodní polici, vč. baterie - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - dřez 500x500x250 mm vpravo - zadní lem 40 mm, spodní plná police - vč. stojánkové baterie a sifonu Rozměr [mm]: 900x700x850	1	
41.25	Váha digitální do 6 kg - dílek 2 g do 3 kg a 5 g nad 3 kg, nerezová váhící plocha cca 230x200 mm - cejchuschopná - napájení na baterie a přes síťový adaptér Rozměr [mm]: 236x282x100 Příkon: 0,1kW/230V	1	
41.26	Stůl chlazený, 2x prostor pro GN a 2 zásuvky - celonerezové provedení, zadní lem - 2 prostory pro uložení GN s křídlovými dvířky a 2 zásuvky - obsah 320 ltr., rozsah teploty 0 až +10 °C - agregát vpravo Rozměr [mm]: 1745x700x850 Příkon: 0,5kW/230V	1	
41.27	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	2	
41.28	Deska parapetní - pracovní deska vyztužená profilem, vrchní deska nerez plech tl. min. 1,5 mm - uchycení na stěnu pomocí konzol Rozměr [mm]: 5550x200x40	1	
41.29	Deska parapetní - pracovní deska vyztužená profilem, vrchní deska nerez plech tl. min. 1,5 mm - uchycení na stěnu pomocí konzol Rozměr [mm]: 6000x200x40	1	
	Celoplošný vzduchotechnický strop - uzavřený typ stropu s dokonalou čistitelností splňující nejprísnejší požadavky na hygienu stravovacích provozů - provedení s transparentními podhledy, napojením přívodních a odsávacích vzduchovodů shora - přívodní vzduchovody z nerez plechu, spodní velkoplošné výústky ve formě vyjímatelných kazet z tahokovu nebo z perforovaného plechu, odsávací vzduchovody z nerez plechu, s dislokovanými tukovými filtry nad varným centrem, sběrné vzduchovody z nerez plechu s bezpřírubovými těsnými spoji, v bočních stěnách osazeny těsné kryty inspekčních a čistících otvorů, kazetové filtry a vložky osazené z boku do odsávacích vzduchovodů, vyrobené z vrstveného tahokovu v rámečku z nerez plechu - osvětlení je součástí větracího stropu, budou použity zářivky s reflektorem, výsledná hladina osvětlení v pracovní oblasti ve výšce 850 mm nad podlahou cca 500 luxů	1	
242	Tabletování		
42.1	Pás tabletovací - celonerezová konstrukce, řemenové provedení, boční ochranná lišta po celé délce, plynulá regulace rychlosti, koncový spínač, stavitelné nožičky, motorová jednotka a el. skříň min. 400 mm nad podlahou, výklopná rozvodná skříň pro lepší přístup - vč. 8 ks zásuvek 230V Rozměr [mm]: 7500x500x900 Příkon: 25kW/230V (vč. zásuvek)	1	
42.2	Vozík výdejní pojízdný s ohřevem - dvouplášťová celonerezová konstrukce s izolační vrstvou min. 4 cm, samostatně vyhřívané vany pomocí fóliového topení na spodku vany á 0,7 kW, pod každou vanou samostatný výpustný kohout - kapacita 3x vana na GN1/1-200 - plynulá regulace teploty v rozsahu 30 - 95°C - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 1254x677x900 Příkon: 2kW/400V	5	
42.2a	Sada gastronádob pro výdejní vozík - obsahuje: GN plné s držadly vč. vík s otvorem pro naběračku - 1x GN1/1-200, 2x GN1/2-200, 3x GN1/3-200	3	
42.3	Zásobník na taliře pojízdný s ohřevem - dvouplášťové izolované provedení s nucenou cirkulací vzduchu pomocí ventilátoru, rozvod vzduchu ke každému tubusu samostatně - dvoutubusový, kapacita 2x 55 taliřů φ 190 -260 mm, nad tubusy průhledné kryty - regulace teploty v rozsahu 20 - 130°C, teplota nádobí 100°C - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná Rozměr [mm]: 960x510x900 Příkon: 2,0kW/230V	6	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
42.4	Zásobník na koše pojízdný	11	
	- celonerezové provedení		
	- 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná		
	- nevyhřívavý, kapacita 7 košů 500 x 500 mm		
	Rozměr [mm]: 775x670x900		
42.4a	Koš na misky	60	
	- celonerezové provedení, povrchová úprava teplotně odolný plast		
	Rozměr [mm]: 500x500x115		
42.4b	Koš na víčka	10	
	- celonerezové provedení, povrchová úprava teplotně odolný plast		
	- na mytí a uskladnění víček od polévkových misek, kapacita 66 víček		
	Rozměr [mm]: 500x500x142		
42.5	Stůl pracovní pojízdný, se spodní polici	3	
	- celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm		
	- bez lemu, spodní plná police		
	- 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná		
	Rozměr [mm]: 1600x800x850		
42.6	Naviják bubnový s hadicí	1	
	- celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice		
	- vč. hadice 1/2" dl.15 m		
42.7	Tablet izolační dvoubarevný (různé barvy horního a spodního dílu)	600	
	- izotermický tablet kompaktní, spodní díl kompaktního dvouplošného tabletu (meziplášť je vyplněn izolačním polyuretanem) umožňuje přepravu a uložení pokrmů v tepelně oddělených prostorech. Oddělení zajišťují do sebe zapadající výstupky ve spodním a horním dílu. Hlavní jídlo se ukládá do velkého talíře ø cca 26 cm, přílohy, salát nebo chléb na velkou obdélníkovou misku, moučník nebo salát na malou obdélníkovou misku. Teplota z jednotlivých prostor neovlivňuje sousední prostory, studená jídla se neohřívají od teplých a opačně. Tyto prostory jsou zakryty vrchním dílem. Vrchní díl zakrývá ještě prostor pro příbor nebo lze vložit plastovou vložku pro pochutiny, vejce, marmeládu... Na okraji spodního dílu (zůstane po přiklopení nezakrytý) se ukládá miska na polévku s víčkem a hnek s nápojem.		
	Rozměr [mm]: 530x370x102		
	- povinné součásti:		
42.7a	spodní díl 530 x 370 x 45 mm	600	
42.7b	horní díl 450 x 370 x 63 mm	600	
42.7c	jídelní talíř porcelánový ø 260 mm - zesílený	600	
42.7d	polévková miska plastová, dvouplošťová, izolovaná polyuretanem, objem 0,34 ltr.	600	
42.7e	víčko na polévkovou misku plastové	600	
42.7f	přílohová miska arcopalová velká	600	
42.7g	přílohová miska arcopalová malá, 116 x 114 mm	600	
42.7h	držák karet pro pacienty plastový	600	
42.7i	horní díl (víko) na diety	30	
243	Parkoviště vozíků		
43.1	Vozík transportní na tablety	14	
	- kapacita 2x 10 tabletů, galerie na vrchní části vozíku		
	- dvouplošťová konstrukce, vnitřek nerez, vnější plášť eloxovaný hliník s povrchovou úpravou, mezi stěnami nenasákavá izol. hmota 15 mm, kolečka ø 200 mm - celonerezová, dveře otvíravé a zamykatelné samostatně, magnetická aretace dveří, manipulační držadla vertikální po celé výšce vozíku, nárazníková plocha i v horní části vozíku, max. váha 95 kg		
	Rozměr [mm]: 1050x750x1600		
43.2	Vozík transportní na tablety	13	
	- kapacita 3x 10 tabletů, galerie na vrchní části vozíku		
	- dvouplošťová konstrukce, vnitřek nerez, vnější plášť eloxovaný hliník s povrchovou úpravou, mezi stěnami nenasákavá izol. hmota 15 mm, kolečka ø 200 mm - celonerezová, dveře otvíravé a zamykatelné samostatně, magnetická aretace dveří, manipulační držadla vertikální po celé výšce vozíku, nárazníková plocha i v horní části vozíku, max. váha 120 kg		
	Rozměr [mm]: 1450x750x1600		
244	Parkoviště vozíků		
44.1	Vozík regálový na tablety	15	
	- celonerezové hygienické provedení, 4 roštové police		
	- kapacita 60 - 100 systémových dílů, rozteč polic 400 mm		
	- 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná - ø 125 mm		
	Rozměr [mm]: 625x1275x1800		
245	Umývárna		
45.1	Myčka pásová - stávající	1	
45.2	Rošt podlahový s vpustí	1	
	- celonerezové provedení		
	- protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm		
	- vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm		
	Rozměr [mm]: 3100x300		

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
45.3	Drtič kuchyňského odpadu velkokapacitní - výkon až 450 kg/hod kuchyňského odpadu - celonerezové provedení, kompaktní zařízení Rozměr [mm]: 1500x700x1675 Příkon: 7kW/400V	1	
45.3a	Žlab přívodní - celonerezové provedení Délka [mm]: 3700	1	
45.3b	Nádoba odpadková plast - obsah 120 ltr. Rozměr [mm]: 470x550x930	1	
45.4	Stůl příjmový s nástavbou - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - uprostřed stolu nástavec na koše 500x500 mm Rozměr [mm]: 2500x800x1200	1	
45.5	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	2	
45.6	Výlevka kombinovaná s bezdotyk. baterií - celonerezové provedení, spodní vana s roštem - vč. bezdotykové senzorové baterie Rozměr [mm]: 500x700x850	1	
45.7	Stůl mycí s velkokapacitním dřezem - celonerezové provedení, zadní lem 40 mm - lisovaný dřez 960x510x340 mm s rádiusy - vč. sifonu Rozměr [mm]: 1200x700x850	2	
45.7a	Sprcha mycí tlaková - stolní se směšovací baterií - součástí je tlaková sprcha, tlaková hadice dl. 1100 mm, vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu	2	
45.8	Stůl pracovní - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní lem 40 mm Rozměr [mm]: 400x700x850	1	
45.9	Stůl pracovní - celonerezové provedení, pracovní deska vyztužená profilem, nerez plech tl. min. 1,5 mm - zadní a levý lem 40 mm Rozměr [mm]: 1800x700x850	1	
45.10	Regál skladový čtyřpolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 4x stavitelná police Rozměr [mm]: 1200x600x1800	3	
45.11	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm Rozměr [mm]: 1300x300	1	
247	Umývárna vozíků		
47.1	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm - !! atyp. - umístění mimo rošt Rozměr [mm]: 1200x300	1	
47.2	Rošt podlahový s vpustí - celonerezové provedení - protiskluzový rošt z páskové oceli, výška 25 mm a velikost ok 25 x 25 mm - vpust' se zápachovou uzavírkou, odpad pr. 100mm Rozměr [mm]: 1500x300	1	
47.3	Naviják bubnový s hadicí - celonerezová konstrukce bubnu se samonavíjením hadice - vč. hadice 1/2" dl.15 m	1	
249	Úpravna vody, sklad chemie		
49.1	Změkčovač vody centrální automatický - STÁVAJÍCÍ - pro myčky a konvektomaty, regenerace řízena časem - spotřeba upravené vody cca 2500 l denně - pro průtok min. 50 l/min	1	

Pozice	NÁZEV (stručný popis)	MJ	poznámka / doplňující údaje
49.1a	Filtr manuální diskový - STÁVAJÍCÍ - pro odstranění nečistot větších než 55 mikronů - s manuálním oplachem	1	
49.2	Regál skladový čtyřpolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 4x stavitelná police Rozměr [mm]: 1200x600x1800	2	
250	Sklad pro jídelnu		
50.1	Regál skladový pětípolicový - kombinace eloxovaný dural/ a plastové perforované přestavitelné police - 5x stavitelná police Rozměr [mm]: 1200x600x1800	7	
POZN	1. uvedené rozměry a příkony kusových technologií jsou orientační, tolerance odchylky +/- 5%, s výjimkou technologií tvořící ucelené bloky.		
	2. všechny nerezové nábytkové výrobky musí být vyrobeny z nemagnetické oceli AISI 304		
	3. uvedené použité materiály jsou možny nahradit materiály vyšší kvality		
	4. u stávajících technologií které budou opětovně použity je třeba počítat s jejich odbornou demontáží a opětovnou montáží do nového provozu		
	5. navržené technologie je možno nahradit pouze technologiemi vyšší kvality s případnými lepšími parametry (např. méně energeticky náročné, vyššího výkonu při přípravě produktů atd.)		