



**ELEKTRO:**

Př.: (kW)	Zařízení:	Elektro:	Přikon: (kW)
002	Multifunkční pánve VCC311 E1	400V, kabel 2m	45
003	Multifunkční pánve VCC211 E2	400V, kabel 2m	30
005	Multifunkční pánve VCC112 E3	400V, kabel 2m	17
007	Multifunkční pánve VCC211 E4	400V, kabel 2m	30
Vypínač pro E1; E2; E3; E4 se provede po montáži nerezové polopříčky.			
105	Varný ostrov 2. E5	230V, kabel 2m	0,004
202	Fritéza el. 2x21l E7	400V, kabel 3m, v = 50,6mm	
203	Konvektomat pl. 10x20x10 E8	230V, zásuvka, v = 650,8mm	
204	Konvektomat el. 20x20x10 E9	400V, kabel 3m, v = 50,7mm	
205	Konvektomat el. 20x20x10 E10	400V, kabel 3m, v = 50,7mm	
Pro E7, E9, E10 zařadit vypínač V1, V2, V3, v = 1800 mm.			
207	Šokový chl. a zmrazovač E11	400V, zásuvka, v = 650,2mm	
301	Mycí stroj na černé nádobí E12	400V, kabel 2m, v = 50,6mm	
Pro E12 zařadit vypínač V4, v = 1800 mm.			
402	Přijmová vlna - stávkový E13	230V, zásuvka, v = 630,0mm	
404	Mikrovlnná trouba E14	230V, zásuvka, v = 1630,2mm	
405	Kráječ chleba elektrický E15	230V, zásuvka, v = 1150,5mm	
407+8	Vyh. výdejní stůl + výdejní E16	230V, zásuvka, v = 650,8mm	
409	Vyh. výdejní stůl E17	230V, zásuvka, v = 650,8mm	
411+12	Vyh. výdejní stůl + výdejní E18	230V, zásuvka, v = 650,8mm	
414+15	Vyh. výdejní stůl + výdejní E19	230V, zásuvka, v = 650,8mm	
417	Chladicí skříň E20	230V, zásuvka, v = 650,2mm	
419	Výrobek čaje E21	400V, zásuvka, v = 750,18mm	
501	Univerzální kuch. robot E22	400V, zásuvka, v = 650,2mm	
504	Názevový stroj E23	230V, zásuvka, v = 1150,2mm	

Pozn.: U všech nerezových sestav vyjst zemnání, v = +100 mm

**ELEKTRO (rezerva):**

Př.: (kW)	Zařízení:	Elektro:	Přikon: (kW)
	Rezerva zásuvky R1	230V, kabel 3m	
	Rezerva zásuvky R2	230V, kabel 3m	
	Rezerva zásuvky R3	230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky R4	230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky R5	230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky R6	230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky R7	230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky R8	230V, zásuvka, v = 1150 mm	

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ:**

Poz.č.Název:	Rozměr:	Předpokládaný příkon:
<b>VARNÝ OSTROV 1.</b>		
001	Podstropní odsavač par VZBada 800x2200x400	
002	Multifunkční pánve VCC311 E1	1535x914x1100400V/45kW
003	Multifunkční pánve VCC211 E2	1157x914x1100400V/30kW
004	Pracovní spálinač	2000x700x900
005	Multifunkční pánve Frima VCC112 E3	2962x800x400 400V/17kW
006	Pracovní stůl se zásuvkou na	550x800x900
007	Multifunkční pánve VCC211 E4	1157x914x1100400V/30kW
008	Instalční polopříčka	2000x200x1400
<b>VARNÝ OSTROV 2.</b>		
101	Plynový řadač	800x900x900 24kW + 230V/0,001kW
102	Neutrální modul	400x900x900
103	Plynový křesíl	800x900x900 24kW + 230V/0,001kW
104	Neutrální modul s napávacím kabelem	400x900x900
105	Indukční sporák	400x900x900 400V/10kW
106	Pracovní stůl s policí a zásuvkou	550x800x900
107	Plynový křesíl	1200x900x900 44kW + 230V/0,001kW
108	Plynový křesíl	1200x900x900 44kW + 230V/0,001kW
109	Podstropní odsavač par VZBada 800x2200x400	
110	Podlahová vpust - stávkový	1800x300
111	Podlahová vpust - stávkový	2000x300
112	Instalční polopříčka	2100x200x1400
<b>VARNA KONVEKTOMATY</b>		
201	Nástěnný odsavač par VZBada 600x1200x400	
202	Fritéza elektrická	800x900x900 400V/36kW
203	Konvektomat plynový 10x20x10	1069x971x104245kW 230V/0,8kW
203.1	Podstavcekonvektomat	1069x971x696
204	Elektrický konvektomat 20x20x10	1069x971x1782 400V/37kW
205	Elektrický konvektomat 20x20x10	1069x971x1782 400V/37kW
206	Zavěšovací vozík do konvektomatu	
207	Šokový chlazenávací	800x830x1750 400V/3,2kW
208	Podlahová vpust - stávkový	100x100
209	Podlahová vpust - stávkový	200x200
210	Podlahová vpust - stávkový	200x200
<b>MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ</b>		
301	Mycí stroj nanádobí	1030x895x2185400V/15kW
302	Mycí stůl se dřevem	1600x700x900
303	Stůl s odkapávkou	1600x700x900
304	Pracovní stávkový	600x700x900
305	Regál čtyř policový	950x600x1800
306	Podlahová vpust - stávkový	100x100
<b>VÝDEJ JÍDLA</b>		
401	Umyvadlo s kolektorem	400x295x200 230V/0,05
402	Přijmová vlna	
403	Pracovní stůl se zásuvkovým policím	800x700x900
404	Mikrovlnná trouba	50x350x306 230V/1,2kW
405	Kráječ elektrický	600x600x630 230V/0,25kW
406	Skříňka nástěnná	1700x350x600

HIP:	Ing. J. Šlanhof	Vypracoval:	Ondřej Mazal
Zodp.projektant:	Ondřej Mazal	Kreslil:	Ondřej Mazal
Investor :	Statutární město Brno, Městská část Brno-Líšeň Jírova 2, 628 00 Brno - Líšeň		
Místo stavby:	parc. č. 7458/1, k.ú. Brno-Líšeň	Formát :	A4x3
Název stavby :	<b>REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ZŠ A ŠJ NOVOLIŠEŇSKÁ 10-PAVILON TĚLOVÝCHOVY, VARNA S JÍDELNOU A SPOJOVACÍ KRČEK</b>		
Stavební objekt:	VARNA S JÍDELNOU	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.8 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	<b>D.8-23</b>	
Název výkresu :	SILNOPROUDÁ EL.INSTALACE-DETAIL VARNY		

**DELANTE**  
 Ondřej Mazal, IČ: 86868110, www.delante.cz  
 email: info@delante.cz, mob.: +420 728 021541  
 Sídlo: Karpatská 240/5, 625 00 Brno  
 Kancelář: Prožádkova 503/36, 619 00 Brno