



Pozice	Název zařízení	Počet kusů	Elektro	Celkový příkon	Kabely Sicotronic 7x1,5 mm ²
			400V		
			kW		
	1.NP				
	1.14 kuchyně				
1	Elektrický konvektomat bojlerový - 20x GN 1/1	2	37,00	74,00	2
2	Elektrický konvektomat Lainox - 20x GN 1/1	1	31,80	31,80	1
3	Multifunkční tlakové zařízení - 3 x GN 1/1- 150l	1	36,90	36,90	1
4	Multifunkční zařízení - 3 x GN 1/1- 150l	1	36,90	36,90	1
5	Multifunkční pánev 2 x GN 1/1-100 l	1	24,60	24,60	1
10	Elektrický varný kotel výpustný 150l	3	22,00	66,00	3
11	Elektrická varná deska - 4 zóny	1	16,00	16,00	1
	mytí provozního nádobí				
35	Mycí stroj na provozní nádobí	1	17,50	17,50	1
	1.18 výdej jídla				
7	Elektrický konvektomat Rational - 6xGN 1/1	1	22,30	22,30	1
	1.19 umývárna stolního nádobí				
1	Mycí stroj sklopný průchozí s rekuperací	2	10,00	20,00	2
CELKEM				346,00	14

Připojené zatížení v kW x0,7 = očekávané špičkové zatížení při plném zatížení
346,00 kWx0,7=242,20 kW

Připojené zatížení v kW x0,7x0,7 = očekávané špičkové zatížení při plném zatížení při
346,00x0,7x0,7=169,54 kW

Všechna zařízení vyžadují rozhraní podle DIN 18875!

Kabely 7x 1,5mm²

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Bratří Venclíků Bratří Venclíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT		ZODP.PROJ. NÁROVEC HASAP Consulting	
		ZAK.Č. 0009 0113 40		STUPEŇ DPS FORM. A3 MĚŘ.: 1:100 DATUM 04/2023	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES PŮDORYS 1.NP INSTALAČNÍ PLÁN REGULACE	D2.2 G-RIZ		1 VÝKRES	