



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 mixér, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)	
E3	přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m- 3m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zákrty 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, výrobek čaje, fezačka 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 chladících boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jštěný přívod: 230V, 25A	
E11	neobsazeno	
E12	datové zásuvky, přívod slaboproudého kabelu pro monitoring HACCP	

**Zásuvky E2** uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístit u vypínače svěšla v místnosti (rezerva např. pro úklidovou techniku).  
Vývody pro **zemnicí okruh** je třeba umístit tak, aby bylo možné pospojení v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem dveří, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu.  
Připojení zařízení na **systém monitoringu HACCP** bude řešeno samostatným projektem. K zařízení a do místností napojených na systém monitoringu je třeba přivést slaboproudý kabel.  
Připojení zařízení na **systém řízení energetické hospodárnosti** bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm2, vedle rozvaděče bude samostatný rozvaděč.  
Rozměr rozvaděče pro systém řízení energetické hospodárnosti bude cca 1200x600x300 mm.  
Připojení zařízení na systém monitoringu HACCP bude řešeno samostatným projektem. K zařízení a do místností napojených na systém monitoringu e třeba přivést slaboproudý kabel.

Vypracoval ING. M. ROTREKLOVÁ	Zodp. projektant ING. M. ROTREKLOVÁ	Tech. kontrola
Kreslil ING. ARCH. M. FRZALOVÁ		
Investor MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12, GENERÁLA ŠÍŠKY 2375/6, PRAHA 4	formát	
Akce REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ ZÁRUBOVA, K.Ú. KAMÝK ZÁRUBOVA 977/17, PRAHA 12	datum ÚNOR 2025	
	účel DPS	
	č. zakázky	
	č. kopie	
	archivní č.	
Obsah výkresu GASTRO - 1.NP - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO	Měřítko 1:50	Č. výkresu D.2.1.102