



- 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, krájec knedlíků, ponorný mixer, 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, 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 chladících boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný 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 světla 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/ dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemního 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. kople	
Obsah výkresu			archivní č.	
GASTRO - 1.PP - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.2.1.105