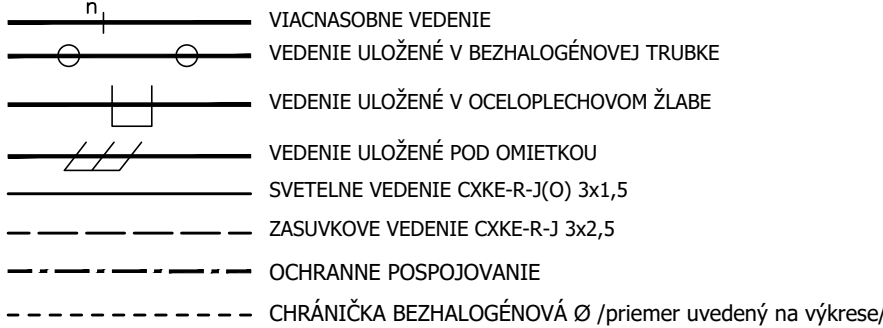


Legenda požadovaného ukončenia vývodov elektroinštalácií pre gastrotechnológiu:

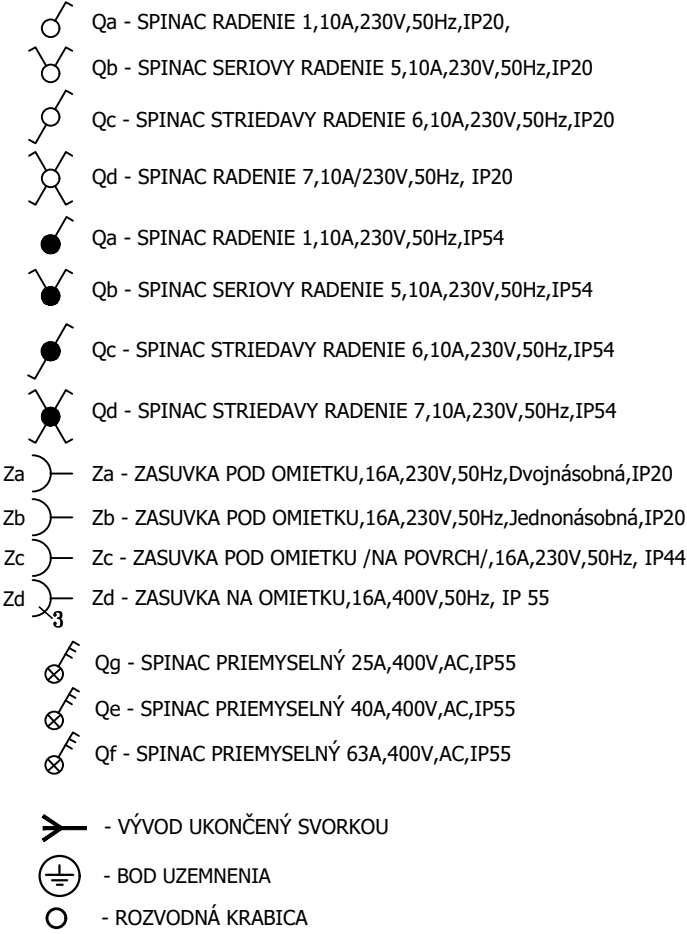
Číslo el. okruhu / ZI	Číslo
Z80,	E1. El. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p.(stred osi), pr.: 3.5 kW, ukončiť zásuvkou (stolová váha)
Z81,	E3. El. vývod 1f+0, 1800 mm n.č.p.(stred osi), pr.: 0.15 kW, ukončiť zásuvkou (mraziaca skriňa)
Z82,Z83,Z84,	E13. El. vývod 1f+0, 1600mm n.č.p.(stred osi), pr.: 0.33 kW, ukončiť zásuvkou (chladnička)
Z85,	E21. El. vývod 1f+0, 400 mm n.č.p.(stred osi), pr.: 0.5 kW, ukončiť zásuvkou (mraziaca truhlica)
Z86,	E29. El. vývod 3f+0, 1500 mm n.č.p., pr.: 0.5 kW, priviesť do vypínača(ističa) na stene pre škrabku zemiakov, z neho nechať voľný koniec 0.5 m pre pripojenie ovládacieho vypínača, ktorý je súčasťou dodávky škrabky



- POZNÁMKY:
- 1./KABELOVÉ ROZVODY ZREALIZOVAŤ KÁBLAMI TYPU CXKE-R-J (O) VEDENÉ V OCELOPLECHPVÝCH ŽLABOCH A POD OMIETKOU
 - 2./SPÍNAČE INŠTALOVAŤ VO VÝŠKE 150cm NAD PODLAHOU
 - 3./ZÁSUVKY INŠTALOVAŤ:
KUCHYŇA - VO VÝŠKE 150cm, ZÁSUVKY - KUCH. LINKY NAD PRAC. DOSKOU - INDIVIDUÁLNE.
 - 4./ZREALIZOVAŤ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE KOVÝCH SÚČASŤOK,ARMATÚR A POTRUBNÝCH ROZVODOV VODIČOM CYA 6mm
 - 5./SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY ULOŽIŤ DO UMELOHMOTNÝCH OHYBNÝCH RÚROK MONOFLEX 21mm
 - 6./ZÁSUVKY V SDC. PRIESTOROCH INŠTALOVAŤ V ZMYSLE POŽIADAVKY STN 33 2000-7-701
Časť 1 - MIMO ZON 0,1,2.
 - 7./ZÁSUVKY PRI DVERÁCH OSADIŤ VO VŠETKÝCH PRIESTOROCH V ROVNAKEJ VZDIALENOSTI OD DVERNEJ ZÁRUBNE, OSOVO POD SPÍNAČOM OSVETLENIA.
 - 8./ZÁSUVKY A SPÍNAČE INŠTALOVANÉ VEDLA SEBA INŠTALOVAŤ DO SPOLOČNÝCH MONTÁŽNYCH CELKOV
PRE 1 az 5 PRVKOV, ŠPECIFIKÁCIU RÁMIKOV -UPRESNI MONTÁŽNA FIRMA ELEKTRO
 - 9./EP - HUS - HLAVNÁ UZEMNOVACIA SVORKA
 - 10./ZÁSUVKY URČENÉ LEN PRE CHLADIACE A MRAZIACE BOXY MOŽU BYT ZAPOJENÉ MIMO PRÚD. CHRÁNIČ, POKIAL SA BUDÚ POUŽÍVAŤ IBA NA TENTO ÚČEL A MUSIA BYŤ VÝRAZNE OZNAČENÉ.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-C-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

LEGENDA PRÍSTROJOV:



- Q - Technický stop, priemyselné vyhotovenie, kontakt spínací-zdvojený, RAD1,10A,230V,50Hz,IP44
- Q - Centrálny stop, priemyselné vyhotovenie, kontakt spínací-zdvojený, RAD1,10A,230V,50Hz,IP44

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končík Lomonosova 6 917 08 Trnava	
ING. MASARYK	Peter Končík			
Investor: MESTO TRNAVA Názov a miesto stavby:			ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE PD TRNAVA	
Časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, ochrana pred bleskom a uzemnenie.			Číslo zákazky: 116/2016	
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
PÔDORYS 1.PP - technológia kuchyne			1:50	E05