

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ - ELEKTRO:

EL. ZÁSUVKY:

- EZP PRACOVNÍ ZÁSUVKY 230V – zásuvka 230V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 230V/1,5kW
- EZ1 Kráječ zeleniny – zásuvka 230V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 230V/1,1kW
- EZ2 Stávající univerzální kuch. stroj 60l – zásuvka 3x400V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 3x400V/2,8kW
- EZ3 Stávající dělička těsta – zásuvka 3x400V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 3x400V/1,1kW
- EZ4/1-EZ4/2 Chladicí skříň 700l – zásuvka 230V/16A na zdi 2100 mm n.č.p. 230V/0,55kW
- EZ5/1-EZ5/2 Ohřevná skříň na GN – zásuvka 230V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 230V/2,3kW
- EZ6 Kráječ chleba a knedlíků – zásuvka 230V/16A na zdi 1200 mm n.č.p. 230V/0,25kW

EL. VÝVODY:

- EV1/1-EV1/2 Chladicí stůl (3 sekce) – vývod kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. 230V/0,55 kW, volný konec 2000 mm
- EV2/1-EV2/3 Stávající pec třítroubová – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 1000 – 1200 mm n.č.p. 3x400V/4,0 kW, volný konec 2000 mm
- EV3 Stávající el. konvektomat 10x GN1/1 – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 1000 mm n.č.p. 230V/1,5 kW, ukončen v krabici na zdi, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV4 Rezerva pro plynový konvektomat 10x GN1/1 – vývod kabelu ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V/1,5 kW, ukončen v krabici na zdi
- EV5 Stávající el. konvektomat 11x GN1/1 – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 1000 mm n.č.p. 3x400V/17,5 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV6 Rezerva pro plynový konvektomat 10x GN1/1 – vývod kabelu ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V/1,5 kW, ukončen v krabici na zdi
- EV7 Stávající pl. konvektomat 20x GN1/1 – vývod kabelu ze zdi ve výšce 500 mm n.č.p. 230V/0,2 kW, volný konec 2000 mm
- EV8 Míchací kotel 300l – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/36,5 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV9 Multifunkční pánev 200l – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/58,0 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV10 Multifunkční pánev tlaková 150l – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/44,0 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV11/1-EV11/2 Indukční plotna – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/5,0 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV12/1-EV12/2 Pl. kotel 270l – vývod kabelu z podlahy, 230V/0,2 kW, volný konec 2000 mm
- EV13 Pl. pánev 125l, motorové sklápění vany – vývod kabelu z podlahy, 3x400V/0,2 kW, volný konec 2000 mm
- EV14 Pl. kotel 150l – vývod kabelu z podlahy, 230V/0,1 kW, volný konec 2000 mm
- EV15/1-EV15/4 Ohřevný výdejní vana 3x GN1/1 s integrovanou zásuvkou 230V/16A (pro zásobník talířů) – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/4,0 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV16 Chlazená vitrína – vývod kabelu z podlahy, 230V/0,5 kW, volný konec 2000 mm
- EV17 Výrobník horkých nápojů 2x20l – vývod GUMOVÉHO kabelu z podlahy, 3x400V/9,24 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV18 Ohřevný termos 20l – vývod kabelu z podlahy, 230V/2,5 kW, volný konec 2000 mm
- EV19 Stávající výrobník studených nápojů – vývod kabelu z podlahy, 230V/1,5 kW, volný konec 2000 mm
- EV20 Granulový mycí stroj na černé nádoby – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. 3x400V/29,0 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV21 Tunelový mycí stroj na nádoby – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. 3x400V/28,5 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ
- EV23 Zdvíhový mycí stroj na nádoby – vývod GUMOVÉHO kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. 3x400V/13,1 kW, volný konec 2000 mm, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ

Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostaně jištěny. Nelze je zapojovat do okruhů. Toto lze pouze v případě pracovních zásuvek.

POUŽITÉ ZNAČKY:

- EL. ZÁSUVKA 230V
- EL. ZÁSUVKA 3x400V
- VÝVOD KABELU, dle popisu GUMOVÝ KABEL
- VYPÍNAČ – UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ JE ORIENTAČNÍ
- ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2

ZEMNĚNÍ:

Všechny kovové části a nerezový nábytek v provozních místnostech musí být propojeny žluto/zeleným vodičem průřezu 6 mm2 k zajištění ochrany uvedením na stejný potenciál!

- Z1 ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2, ze zdi ve výšce 50 mm n.č.p., volný konec 1000 mm Nerezová technologie, stojící u zdi
- Z2 ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2, ze zdi ve výšce 750 mm n.č.p., volný konec 1000 mm Nerezové umývátka na ruce
- Z3 ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2, z podlahy, volný konec 1000 mm Podlahová vpust
- Z4 ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2, ze zdi ve výšce 1550 mm n.č.p., volný konec 1000 mm Nerezové nástěnné skříňky a police
- Z5 ZEMNÍ KABEL – žluto-zelený vodič průřezu 6 mm2, z podlahy, volný konec 1000 mm Nerezová technologie, stojící v prostoru


POZNÁMKA:

Všechny kóty se vztahují k definitivně dokončeným povrchům.

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE NÁPOJOVACÍ BODY POTŘEBNÉ PRO TECHNOLOGII GASTRO. VÝVODY PRO TECHNOLOGII, KTERÁ NENÍ DODÁVKOU GASTRO MUSÍ DEFINOVAT DODAVATEL TECHNOLOGIE. TYTO PŘÍPOJNÉ BODY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU!

DIGESTOŘE ANI JEJICH PŘÍPOJOVACÍ BODY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

Návrh je duševním vlastnictvím zpracovatele a nelze ho bez písemného souhlasu měnit, kopírovat ani poskytovat informace dalším osobám. Pro ochranu tohoto díla platí ustanovení zákona o ochraně autorských práv.

Investor: Město Přelouč Československé armády 1665, 535 01 Přelouč			
Název akce: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč SO 02 Stavební úpravy 2. NP – Varna se zázemím			
Část dokumentace: D.14.7 Vybavení kuchyně		Stupeň dokum.: DSP	M-TRAY a.s. Za Sokolovnou 745, 533 41 Lázně Bohdaneč
Název výkresu: Přípojný body ELEKTRO		Zak. číslo: 05/2020	
		Datum: 05/2020	Zodp. projektant: Ing. Petra Peláková
		Vypracoval: Ing. Petra Peláková	
		Měřítko: 1:50	Paré: Číslo výkresu: D.14.7.4