

E1. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p., př.: 3.5 kW, ukončit zásuvkou (rezerva 230V)
E2. vývod 3f+0, 1200 mm n.č.p., ukončit zapuštěnou zásuvkou (rezerva 400V)
E3. vývod 1f+0, 400 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zásuvkou (mrazák, chladicí stůl)
E4. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5), 100 mm n.č.p., př.: 1.5 kW, volný konec 2.0 m (ovládání pro plyn. cucímax)
(jistič musí být charakteristiky C)

E5. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx4), 100 mm n.č.p., př.: 14.0 kW, volný konec 6.0 m (myčka na černé n.)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo myčku, v dosahu obsluhy)
E5a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E5 (myčka) – (navrhované umístění)
E6. vývod 1f+0, 2100 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zásuvkou (lednice)
E7. vývod 3f+0 (kabel CGSG–J 5x1.5), 100 mm n.č.p., př.: 6.0 kW, volný konec 2.0 m (trouba)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo troubu, v dosahu obsluhy)

E7a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E7 (trouba) – (navrhované umístění)
E8. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5) 10A, 2300 mm n.č.p., př.: 1.5 kW, volný konec 3m (chladicí box)
E9. vývod 3f+0, 1500 mm n.č.p., př.: 3,5 kW, ukončit zapuštěnou zásuvkou (univerzální robot)
E10. vývod 3f+0, 1500 mm n.č.p., př.: 1.0 kW, ukončit zapuštěnou zásuvkou (dělička těsta)
E11. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5), 1200 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, volný konec 2.0 m (konvektomat 7x1/1)
E12. vývod 3f+0 (kabel CGSG–J 5x4), 100 mm n.č.p., př.: 12.0 kW, volný konec 2.0 m (stávjací Alba pec)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo pec, v dosahu obsluhy)

E12a. výpínač ve výšce 1300mm n.č.p. pro el. vývod E12 (pec) – (navrhované umístění)
E13. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx1.5), 100mm n.č.p., př.: 8.1 kW, volný konec 2.0 m (multipla)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo pánev, v dosahu obsluhy)
E13a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E13 (pánev)

E14. vývod 1f+0 (kabel CYSY 3Cx2.5), ze stropu, př.: 0.5 kW, volný konec 4.0 m (digestor)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, v dosahu obsluhy ? osvětlení digestoře)
E14a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E14 (digestor) – (navrhované umístění)
E15. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5), 100 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, volný konec 2.0 m (zapalovací páne)
E16. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx6), 100 mm n.č.p., př.: 16.0 kW, volný konec 2.0 m (konvektomat 10xGN1/1)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo konvektomat, v dosahu obsluhy)
E16a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E16 (konvektomat) – (navrhované umístění)
E17. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx2.5), z podlahy, př.: cca10.0 kW, volný konec 2.0 m (pásový dopravník)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo dopravník, v dosahu obsluhy)

E17a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E42 (pásový dopravník) – (navrhované umístění)
E18. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p., př.: cca 2.5 kW, ukončit zásuvkou (vozík na tablety)
E19. vývod 1f+0, 2150 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zásuvkou (lednice)
E20. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx2.5), 100 mm n.č.p., př.: 9.3 kW, volný konec 2.0 m (Bonamat)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo Bonamat, v dosahu obsluhy)
E20a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E20 (Bonamat) – (navrhované umístění)
E21. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5) z podlahy, př.: 2.8 kW, volný konec 2.0 m, ukončit zásuvkou na konci výdejní stěny
(vod.lázeň+zás. na toaile)

E22. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5) 100mm n.č.p., př.: 0.5 kW, volný konec 2.0 m (chladicí stůl)
E23. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx4), 100 mm n.č.p., př.: 16.0 kW, volný konec 6.0 m (myčka na stolní n.)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo myčku, v dosahu obsluhy)
E23a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E23 (myčka) – (navrhované umístění)
E24. vývod 1f+0, 2000 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zásuvkou (lednice)
E25. vývod 1f+0, 600 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zásuvkou (jednice nízká)
E26. vývod 3f+0 (kabel CGSG 5Cx1.5), 400 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, volný konec 2.0 m (škrabka na brambory)
(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo škrabku, v dosahu obsluhy)

E26a. výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E26 (škrabka na brambory) – navrhované umístění
E27. vývod 1f+0, 1300 mm n.č.p., př.: 0.2 kW, ukončit zásuvkou (příjemová váha)
E28. vývod 1f+0 (kabel 3Cx1.5), 400 mm n.č.p., př.: 0.5 kW, ukončit zapuštěnou krabicí ve stěně (drtič odpadků)
(krabice musí být vypínatelná ? vypínač umístit na zdi, mimo dřež, v dosahu obsluhy)
Výpínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E28 (drtič odpadku) – (navrhované umístění)

Pozn.:

- 1) Veškeré kóty se rozumí od čistě omítnutých stěn, podlah a obkladů !
- 2) U el. zařízení, které je připojeno přímo na svorkovnici, je nutné vyvést zemnicí kabel !
- 3) Veškeré el. vývody z podlahy je nutné opatřit krycí hadicí délky 1.0m !
- 4) U pracovních stůlů je nutné vyvést zemnicí kabely – dlespoň jeden ve stolové sestavě !
- 5) Značka a typ kabelu uvedené u jednotlivých el. vývodů nejsou závazné, pouze doporučené.

PROJEKTANT: ING.KOMANICKÝ	STAVBA: ZARIADENIE PRE SENIOROV V TRNAVE REKONŠTRUKCIA KUCHYNE	ING.ALEXANDER KOMANICKÝ JAROKOVÁ 31 PREŠOV 0905 296928
ZODP. PROJEKTANT: ING.KOMANICKÝ	OBJEKT: SO 01 HLAVNÝ, BLOK B – KUCHYŇA	
VEDÚCI PROJEKTANT: ING.KOMANICKÝ	ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA	DAT.: 05/2014 FORM.: 2 A4
INVESTOR: MESTO TRNAVA	DIEL: ELI	STUP.: PS Č.Z.:
	OBSAH: LEGENDA NAPOJENIA SPOTREBIČOV	KÓTY V: MERKA:
		PRÍL.Č.: 4

AKTUALIZÁCIA 05/2014