



| PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO - 1. PP | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------|--------------|---------------------|----------------|------------------------------|
| OZN. | kW 230V | kW 400V | UKONČENÍ | VÝŠKA mm | POZ. VÝKRES | ZAŘÍZENÍ |
| PROV | 16A | - | zásuvka 1f | 1200 | - | PROVOZNÍ ZÁSUVKA |
| PROV 3f | - | 3x16A | zásuvka 3f | 1350 | - | PROVOZNÍ ZÁSUVKA 3f |
| REZ | 16A | - | zásuvka 1f | 400 | - | REZERVNÍ ZÁSUVKA |
| REZ 3f | - | 3x16A | zásuvka 3f | 550 | - | REZERVNÍ ZÁSUVKA 3f |
| E01 | 0,10 | - | zásuvka 1f | 400 | 12 | VÁHA |
| E02 | 0,29 | - | zásuvka 1f | 1350 | 18 | CHLADICÍ SKŘÍŇ NA ODPAD |
| E03 | - | 1,10 | zásuvka 3f | 1350 | 33 | SKRABKA BRAMBOR |
| E04 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 43 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E05 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 44 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E06 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 45 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E07 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 46 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E08 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 47 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E09 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 50 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E10 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 51 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E11 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 55 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E12 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 56 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E13 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 57 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E14 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 58 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E15 | 0,42 | - | zásuvka 1f | 2250 | 59 | SKŘÍŇ MRAZICÍ |
| E16 | 0,42 | - | zásuvka 1f | 2250 | 60 | SKŘÍŇ MRAZICÍ |
| E17 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 61 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E18 | 0,30 | - | zásuvka 1f | 2250 | 62 | SKŘÍŇ CHLADICÍ |
| E19 | 0,60 | - | zásuvka 1f | 400 | 78 | SESTAVA PC |
| | | - | zásuvka 1f | 400 | | |
| | | - | zásuvka 1f | 400 | | |
| | dat. zásuvka | - | zásuvka RJ45 | 400 | | |
| E20 | 0,11 | - | zásuvka 1f | 400 | 81 | SKŘÍŇ CHLADICÍ PODSTOLOVÁ |
| E21 | 3,50 | - | zásuvka 1f | 1200 | 82 | VARČÍ STOLNÍ INDUKČNÍ |
| E22 | 3,00 | - | zásuvka 1f | 1950 | 83 | MIKROVLNNÁ TROUBA |
| E22- E24 | - | - | - | - | - | NEOBSAZENO |
| 12,33 | | | 1,10 | plánovaná soudobost | | |
| CELKEM | | | 13,4 kW | β = 0,7 | | |
| | | | | CELKEM | 9,4 kW | |

Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých stěn.
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.
Všechny přípoje ukončené volným vývodem je nutné opatřit chráničkou (husím krkem) v délce kabelu. Společně s volným vývodem je nutné vyvést také zemnicí kabel pro potenciálové vyrovnání. U pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely, a to alespoň jeden na sestavu. Zemnicí kabely vyvést i pro podlahové vpusti a žlaby.
Volné vývody musí být pružné a ohebné - CYSY.
Třífázové volné vývody musí být samostatně vypínatelné vypínačem (ve standardní výšce 1200 - 1300 mm) nebo v dostupném rozvaděči, aby mohla obsluha spotřebičů kdykoliv vypnout.
Pozice třífázových vypínačů je pouze doporučená. Nutno řešit v části dokumentace elektroinstalace.
Výkres elektroinstalace neřeší lokální osvětlení pracovních ploch např. osvětlení spodních hran skříněk a polic. Ve fázi návrhu osvětlení je nutné zmíněné konzultovat s hlavním dodavatelem gastro technologie.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

— 1 fáze - ZÁSUVKA
— 1 fáze - DVOUZÁSUVKA
— 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
— 3 fáze - VOLNÝ VÝVOD
— 3 fáze - ZÁSUVKA
— DATOVÁ ZÁSUVKA
● 3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE
— POUZE DOPORUČENÁ POZICE!
⊕ POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ "POSPojENÍ"

NÁZEV AKCE

Domov pro seniory - Krnov

ČAST

TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU

OBSAH

PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO
PŮDORYS 1.PP

| STUPĚŇ | OSLO PŘÍLOHY | MĚŘÍTKO | FORMAT | DATUM |
|--------|-------------------|---------|---------|---------|
| tendr | D.1.2G.2.1 -c0 | 1:50 | 610X750 | 12/2024 |