

- ① STROPNÍ VÝVOD PRO SVÍTIDLO 1+N+PE, UKONČENO KERAMICKOU SVORKOVNICÍ (SVÍTIDLO DODÁVKOU UŽIVATELE)
- ② STROPNÍ VÝVOD PRO SVÍTIDLO 2+N+PE, UKONČENO KERAMICKOU SVORKOVNICÍ (SVÍTIDLO DODÁVKOU UŽIVATELE)
- ③ NÁSTĚNNÝ VÝVOD PRO SVÍTIDLO 1+N+PE, UKONČENO KERAMICKOU SVORKOVNICÍ (SVÍTIDLO DODÁVKOU UŽIVATELE), V=1850mm
- ④ SPINANÁ ZÁSUVKA 16A/250V PRO NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY (SVÍTIDLA SOUČÁSTÍ LINKY), V=2100mm

- A1 VENKOVNÍ SNÍMAČ TEPLOTY (SOUČÁST DODÁVKY PLYNOVÉHO KOTLE); V RÁMCI DODÁVKY SILNOPROUDU BUDE PROVEDENO PROPOJENÍ S PLYNOVÝM KOTLEM (VIZ POZICE "K") KABELEM CMFM 2x0,75mm2. KABEL ULOŽIT V CELÉ TRASE DO OHEBNÉ TRUBKY V DŘÁŽCE STĚNY.
- A2 POKOJOVÝ TERMOSTAT (SOUČÁST DODÁVKY PLYNOVÉHO KOTLE); V RÁMCI DODÁVKY SILNOPROUDU BUDE PROVEDENO PROPOJENÍ S PLYNOVÝM KOTLEM (VIZ POZICE "K") KABELEM CMFM 2x0,75mm2. KABEL ULOŽIT V CELÉ TRASE DO OHEBNÉ TRUBKY V DŘÁŽCE STĚNY.

- B1 VÝVOD 230V AC PRO NAPÁJEČ STA (SLB), UKONČIT NA PŘIPOJOVACÍCH SVORKÁCH ROZVODNICE STA
- B2 VÝVOD 230V AC PRO NAPÁJEČ DT (SLB), UKONČIT NA PŘIPOJOVACÍCH SVORKÁCH ROZVODNICE DT
- B3 VÝVOD 230V AC PRO NAPÁJENÍ BYTOVÉ ROZVODNICE SLB, UKONČIT NA PŘIPOJOVACÍCH SVORKÁCH ROZVODNICE SLB
- C VÝVOD 230V AC PRO ELEKTRICKÝ KONVEKTOR, UKONČIT NA SVORKÁCH KONVEKTORU (TĚLESO SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOPENÍ)
- D KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ – ZÁSUVKA 16A/250V, V=1950mm
- E ELEKTRICKÝ SPORÁK – VOLNÝ VÝVOD ZE STĚNY, V=300mm, OHEBNÝ KABEL (ŠŇŮRA) DÉLKY 2m
- H ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY – VOLNÝ VÝVOD ZE STĚNY, V=300mm, OHEBNÝ KABEL (ŠŇŮRA) DÉLKY 2m

- K PLYNOVÝ KOTEL – ZÁSUVKA 16A/250V, V=600mm
- M MYČKA NÁDOBÍ – ZÁSUVKA 16A/250V, V=600mm
- P AUTOMATICKÁ PRAČKA – ZÁSUVKA 16A/250V, V=1250mm
- V VÝVOD PRO VENTILÁTOR S DOBĚHEM (SOUČÁST DODÁVKY VZT) ZAPOJIT NA SVĚTELNÝ OKRUH SPOLU S DOBĚHOVÝM MODULEM (UMÍSTĚNÝM V KRABICI POD VYPÍNAČEM)

- ♂ SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ PŘEPINÁČ SÉRIOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ PŘEPINÁČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ PŘEPINÁČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 6+6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ PŘEPINÁČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 7, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ OVLADAČ ZAPINACÍ (TLAČITKO) 10A/250V, ŘAZENÍ 1/0s0, ORIENTAČNÍ DOUTNAVKA, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- ♂ SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP44

- ♂ SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 1, NA POVRCH, IP44
- ♂ PŘEPINÁČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 6, NA POVRCH, IP44
- ♂ PŘEPINÁČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 7, NA POVRCH, IP44

- 5 PŘÍSTROJOVÝ RÁMEČEK PRO VÍCENÁSOBNOU MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ – VODOROVNÝ (ČÍSLO OZNAČUJE POČET PŘÍSTROJŮ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU; V PŘÍPADĚ SAMOSTATNÉ MONTÁŽE JEDNOHO PŘÍSTROJE NENÍ JEDNONÁSOBNÝ RÁMEČEK UVADĚN)

- ⚡ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- ⚡ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- ⚡ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TR.D, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- ⚡ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40 (HORNÍ ZDÍRKA NATOČENÁ 45°)

- ⚡ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, KRYCÍ VÍČKO, NA POVRCH, IP44
- ⚡ PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ CEE, 380–415V, 3P+N+PE, 6h, NA POVRCH, IP44 (JMENOVITÝ PROUD VIZ POPIS NA VÝKRESE)

- ⚡ V OZNAČENÝCH PROSTORÁCH PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÁ VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM
- ⚡ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE OSAZENÁ NA POVRCHU, S KRYTEM

- ⚡ VOLNÝ VÝVOD 1+N+PE
- ⚡ VOLNÝ VÝVOD 2+N+PE
- ⚡ VOLNÝ VÝVOD 3+N+PE

- E45 FB.W POŽÁRNÍ UCPÁVKA KABELOVÉHO PROSTUPU VE SVISLÉ KONSTRUKCI

- POZ.01 NOVÝ KABEL OD STÁVAJÍCÍHO

- POKUD NENÍ NA VÝKRESE VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK, BUDOU ZÁSUVKY OSAZENY 250mm NAD PODLAHOU, VYPÍNAČE BUDOU OSAZENY 1050mm NAD PODLAHOU. VÝŠKY JSOU UVADĚNY V mm A JSOU VZTAŽENY K OSE PŘÍSTROJE A ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY.

