

A SVITIDEL
 =45 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (4059 lm; 24,0 W)
 =20 445 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (4459 lm; 24,0 W; NO: 4059 lm, 24,0 W)
 =20 445 840 X LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor, ocelový koš (4059 lm; 24,0 W)
 =20 560 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (4510 lm; 28,0 W)
 =20 6K5 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (5863 lm; 40,0 W)
 =20 8K5 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (7667 lm; 57,0 W)
 =90 6K5 840 LED přisazené svítidlo, optický mikropřímý difuzor (5863 lm; 40,0 W)
 =250 2K1 840 Interfórné přisazené LED svítidlo, optický difuzor (1772 lm; 18,0 W)
 =410 3K7 840 Interfórné přisazené LED svítidlo, optický difuzor (3122 lm; 32,0 W)
 =410 3K7 840 Interfórné přisazené LED svítidlo, optický difuzor (3122 lm; 32,0 W; NO: 3122 lm, 32,0 W)
 svítidlo vybaveno nouzovým modulem 60, minut

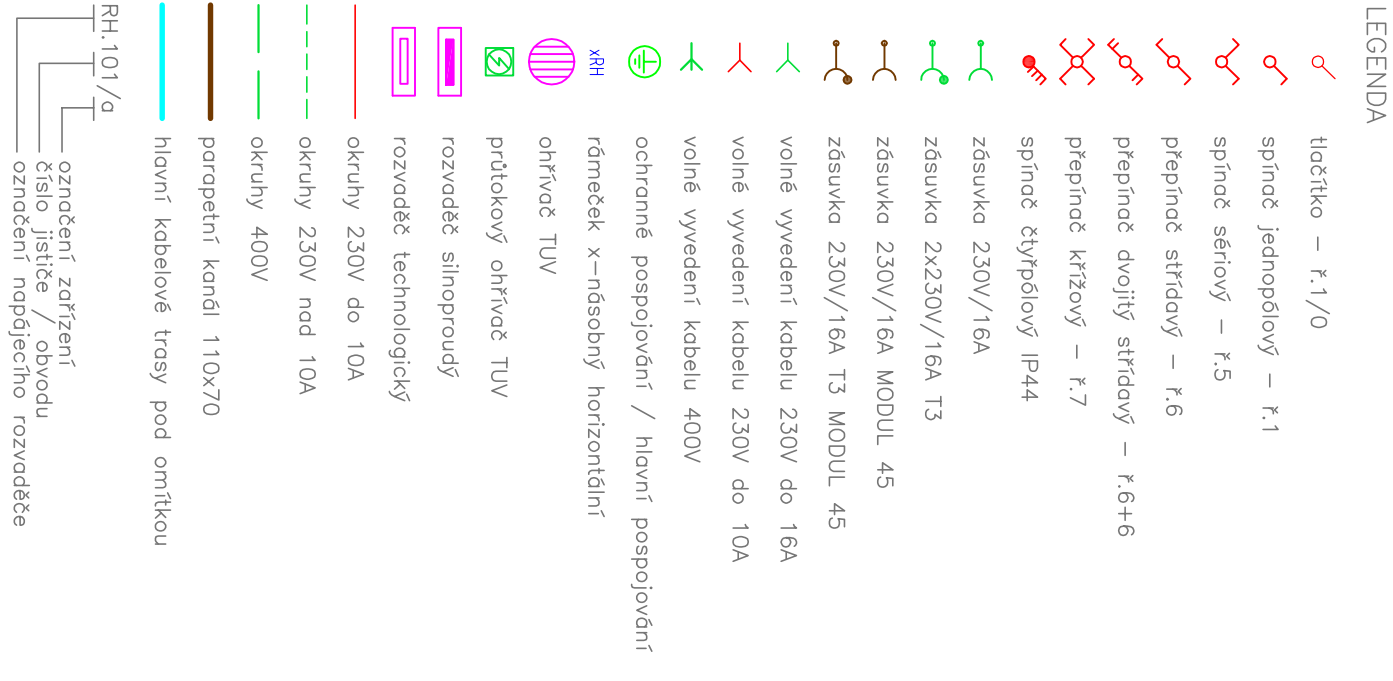
- A SVETIDEL
- =K5 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (4059 mm; 24,0 W) =20 4x5 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (4059 mm; 24,0 W) =K6 4059 mm; 24,0 W)
- =20 4x5 840 X LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor, ochranný kš (4059 mm; 24,0 W)
- =20 5x0 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (4510 mm; 28,0 W)
- =20 6x5 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (5685 mm; 40,0 W)
- =20 8x5 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (7867 mm; 57,0 W)
- =90 6x5 840 LED přisazné svítidlo, oplový mikroproměný difuzor (5685 mm; 40,0 W)
- =360 2x1 840 interiérové přisazné LED svítidlo, oplový difuzor (1772 mm; 18,0 W)
- =410 3x7 840 interiérové přisazné LED svítidlo, oplový difuzor (3122 mm; 32,0 W)
- =10 3x7 840 interiérové přisazné LED svítidlo, oplový difuzor (3122 mm; 32,0 W; NO: 3122 mm; 32,0 W)
- Všechno nastrojení modulu 60 minut


- POZNAMKY:**
- Presné rozmístění zásuvek a vývodů kuchyňských linek bude upřesněno v projektech interieru.
 - Zásuvky a vývody určené pro identické spotřebiče (lednice, konvičky, atd.) označit, aby nedošlo k jejich zamění a připojení jiných spotřebičů.
 - Rozmístění rozvodné první instalace (zásuvky, vývody, atd.) koordinovat na stavě dle požadavků dodávatele.
 - Získat a poskytnout potřebné údaje o instalacích, které nejsou předčleněny do projektu, například: rozvodné DT, VZT, TUV, atd. nebo koordinaci při montáži nové výroby.
 - Technický, datový a instalační plán započítat do montážních plánů výroby.
 - Vybavit každé instalace byly realizovány v rámci jiných projektů a akcí. Při demontáži těchto instalací musí být instalace, které nejsou předčleněny do projektu, ať již jsou zhotovovány, demontovány musí být instalace, které mají být dále zachovány důkladně zkontrolovány!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem je zajištěna izolací živých částí, kryty nebo předpídky. Zásuvkové okruhy (do 3A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



| | | |
|---|--|---|
| STAVENKA | PROJEKT | PROJEKTANT |
| MĚSTO KOPRIVNICE HŘEŠTICKÁ 118/172 742 21 KOPRIVNICE |  ENERGO - STEEL s.r.o. HŘEŠTICKÁ 66/25 708 00 OSTRAVA – PŘEBRÁ | RADOŠ BLÁŽEK DOLNÍ 589, 783 16 OPAVĚ 170248 |
| STAVBA | DOK. č.02 537/2019 | |
| DOM KOPRIVNICE – REKONSTRUKCE SOUSTAVY ZARÍZENÍ VEŠNÍ BEZBARBÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY TŽB | MĚŘENÍ DSP + OPS | STŘEDNÍ 1:50 |
| OBŠAH | 8/2019 | 8/2019 |
| Sinoproudné instalace – 2NP D.1.4.3 SINOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | VÝKRES Č. D.1.4.3-3 | KOPRIV.Č. 8 |

