



- | | |
|--|---|
| | Přisazené LED svítidlo 24W, 3100lm, 596mm x 596mm, prizmatický kryt IP20, (ref. svítidlo MODUS FITP3000AAKN60ND) |
| | Přisazené LED svítidlo 35W, 4500lm, 1195mm x 100mm, asymetrické IP20 (ref. svítidlo MODUS ASTAP4000AAKN600) |
| | Přisazené LED svítidlo 36W, 5400lm, 1210mm x 110mm, opalový kryt, IP54 (ref. svítidlo MODUS KX5000M4KOND) |
| | Přisazené lineové LED svítidlo 21W, 3000lm, 1190mm x 35mm, opalový kryt IP40, (ref. svítidlo MODUS SK3000M4ND/B) |
| | Přisazené lineové LED svítidlo 13W, 2000lm, 590mm x 35mm, opalový kryt IP40, (ref. svítidlo MODUS SK2000S4NDMULTI/B) |
| | Přisazené lineové LED svítidlo 9W, 1200lm, 320mm x 35mm, opalový kryt IP40, (ref. svítidlo MODUS SK1000XS4ND/B) |
| | Přisazené LED svítidlo 27W, 2700lm, průměr 375mm, opalový PMMA kryt, IP44 (ref. svítidlo MODUS BR5B4K0375V2ND) |
| | Nouzové svítidlo 2.2W LED 380 lm, 1h baterie, svítící při výpadku, bílé IP41 (ref. svítidlo MODUS OZNLV3N/O/2WB/1/SE/XWH) |
| | Stávající zářivkové svítidlo |
| | Stávající žárovkové svítidlo |
| | Kabelový vývod ze stropu, podlahy či stěny pro různé spotřebiče |
| | Vypínač jednopólový 10A/230V IP20 (řazení 1) |
| | Vypínač dvoupólový 10A/230V IP20 (řazení 2) |
| | Přepínač střídatý 10A/230V IP20 (řazení 6) |
| | Vypínač sériový 10A/230V IP20 (řazení 5) |
| | Přepínač střídatý dvojitý 10A/230V IP20 (řazení 6+6) |
| | Vypínač jednopólový 10A/230V IP44 (řazení 1) |
| | Zásuvka 16A/230V IP20 |
| | Zásuvka 16A/230V IP20 s přepěťovou ochranou "D" |
| | Zásuvka 16A/230V IP44 |
| | Zásuvka 16A/400V IP44 |
| | Zásuvka 25A/230V |
| | Zásuvková skříň |
| | Rozvaděč silnoproudé instalace |
| | Elektroměrový rozvaděč |
| | Ochranné pospojování |
| | Slaboproudý rozvaděč / RACK / ústředna |
| | Zásuvka PC CAT6 (2x RJ45) |
| | Zásuvka PC (HDMI) |
| | Domácí telefon |
| | Trasa slaboproudé elektroinstalace |
| | Trasa silnoproudé elektroinstalace |
- Legenda značení:
- ovládaný okruh osvětlení
 - jističový vývod v rozvaděči RU
 - V oranžové barvě jsou znázorněna stávající ponechaná, či přepojovaná zařízení

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- Kompletace nové instalace je předpokládána v ABB LEVIT.
- Stávající elektroinstalace v řešené části budovy (ohrazeno žlutou čárkovanou linií) bude demontována. Je však nutné dbát na možné funkční vedení a zařízení, které je nutné zachovat a nepoškodit.
- Instalace napájená z rozvaděče RT bude kompletně zachována.
- Stávající instalace napájená ze stávajícího rozvaděče RO-H v neřešených prostorách, bude zachována a přepojena do nového rozvaděče RU (stávající RO-H bude vyměněn za nový RU).
- Rušená zařízení, která jsou napojena z rozvaděče 2RH budou v rozvaděči odpojena a kabeláž na obou koncích demontována tak, aby jej nebylo možné připojit.
- Přívodní kabeláž pro vypínače 25/B, 25/D, 25/E, 25/F bude provedena kabelem CYKY 5x1,5 a to z důvodu vedení ovládací (spínané) fáze zpět do rozvaděče RU, kde bude spínat časové doběhové relé pro ovládání střešního ventilátoru. Tyto vypínače musí být řazení č.2 - na vstupních svorkách bude klema, první výstupní svorka bude pro okruh osvětlení a druhá pro ovládací fázi časového relé pro ventilátor.
- Po dokončení elektromontážních prací bude provedena komplexní revize elektro pavilonu.

