

LEAD5 SVITIDIEL:

A15- PRÍSAZENÉ STROPNÉ LED SVITIDLO, 48W, 4800LM, 4000K, IP65, IK05, II, 230V

B1- PRÍSAZENÉ STROPNÉ LED SVITIDLO, 33W, 3800LM, 3000K, IP40, IK08, II, 230V, UGR=16

BIS- VĚŠNÉ BOXY PRO PRÍSAZENÉ

B15- ZÁVEŠNÉ STROPNÉ LED SVITIDLO, 33W, 3800LM, 3000K, IP40, IK08, II, 230V, UGR=16, VÝŠKA ZÁVEŠENÉHO STROPU

B16- ZÁVEŠNÉ LED SVITIDLO, 32W, 10269LM, 4000K, CR70, IP54, IK08, I, 230V

C2- PRÍSAZENÉ STROPNÉ LED SVITIDLO, 30,1W, 3390LM, 3000K, CR80, IP20, I, 230V

C3- PRÍSAZENÉ STROPNÉ LED SVITIDLO, 12V, 1530LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

C4- ZÁVEŠNÉ LED SVITIDLO, PRÍMO - NEPRÍME VYZÁROVANÍ, 27,5W, 3500LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

C6- ZÁVEŠNÉ LED SVITIDLO, PRÍMO - NEPRÍME VYZÁROVANÍ, 39,1W, 5180LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

C8- ZÁVEŠNÉ LED SVITIDLO, PRÍMO - NEPRÍME VYZÁROVANÍ, 79,1W, 10160LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

D2- PRÍSAZENÉ LED SVITIDLO, 33,1W, 3790LM, 3000K, CR80, IP20, I, 230V

D4- PRÍSAZENÉ LED SVITIDLO, 44,1W, 5060LM, 3000K, CR80, IP20, I, 230V

D5- PRÍSAZENÉ LED SVITIDLO, PRÍME VYZÁROVANÍ, 65,7W, 6855LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

ED- VESTÁVNÉ LED SVITIDLO, 9,1W, 1070LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

EG- VESTÁVNÉ LED SVITIDLO, 14,3W, 1660LM, 3000K, CR80, IP40, I, 230V

EG1- VESTÁVNÉ LED SVITIDLO, PRÍMO-NEPRÍME VYZÁROVANÍ, 307W, 29330LM, 3000K, CR80, IP20, I, 230V, DALI

HC, I4E- ZÁVEŠNÉ SYSTÉMOVÉ LED SVITIDLO, 7X LED 44,4W, 4090LM, 3000K, CR80, IP20, I, 230V, VÝŠKA ZÁVEŠENÉHO STROPU





















NC- STROPNÉ PRÍSAZENÉ NOVOUZE LED SVITIDLO, IP20, II, 230V, SE, 1H

NC- STROPNÉ VESTÁVNÉ NOVOUZE LED SVITIDLO, IP20, II, 230V, SE, 1H

PW, PL- NASTĚNNÉ PRÍSAZENÉ NOVOUZE LED SVITIDLO S PIKTOGRAMEM, IP20, II, 230V, SE, 1H

PW, PL- STROPNÉ PRÍSAZENÉ NOVOUZE LED SVITIDLO S PIKTOGRAMEM, IP20, II, 230V, SE, 1H

SE, 1H- 1E, VÝŠKA ZÁVEŠENÉHO STROPU

- LEGENDA ZNAČEK:
- |   |  |
|---|--|
|  | SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP20                         |
|  | SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP44                         |
|  | SPÍNAČ STŘIDAVÝ, IP20                            |
|  | PREPÍNAČ SÉRIOVÝ, IP20                           |
|  | PREPÍNAČ KŘIŽOVÝ, IP20                           |
|  | TLAČÍTKOVÝ OVLAĐAČ, IP20                         |
|  | STŘOPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO                           |
|  | NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO                          |
|  | ZÁSUVKA JEDNOSOBĚNÁ 16A/230V, IP20               |
|  | ZÁSUVKA JEDNOSOBĚNÁ 16A/230V, IP44               |
|  | BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO TOTAL STOP                 |
|  | ŽALUZIOVÉ TLAČÍTKO, IP20                         |
|  | EL. VÝVOD Z PODHLAVÍ 1-FÁZOVÝ                    |
|  | EL. VÝVOD 1-FÁZOVÝ                               |
|  | EL. VÝVOD 3-FÁZOVÝ                               |
|  | ROZVADĚČ   |
|  | STÁVÁJÍCÍ ROZVADĚČE                              |
|  | UZZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJENÍ                    |
|  | HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA                            |
|  | HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU P60-R |

**POZNÁMKA:**  
**NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:** 34PE-N, -50Hz, 230/400V, TN-C-S  
**OGRAŇA PŘED ÚRAŽEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.**  
**ZÁKLADNÍ OCHRANA:**

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEKÁŽKAMI NEBO KRYTY
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM OCHRÁNĚM
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VE SPRÁCH A UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 A ČSN 33 2130 ed.3  
 ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLEDHE VOLNĚ A VE ŽLABĚCH, KONSTRUKCI PODLAHY V TRUBKÁCH A V PRÍČKÁCH.  
 V PROSTORECH SKLADU, NÁSTUPNÍM ROZKRODEM BUDOU ROZVEDENY PO PLOCHVU V TRUBKÁCH POMOCÍ  
 PRÍCHÝTEK.

V PROSTORU CHODBY V I. P. BUDOU ROZVEDY VEDENY VE ŽLABU POD STROPEM.  
 KABELŽÁČ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU BUDE VEDEN TAK, ABY NEBYLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU NARUŠENA  
 FUNKČNOST KABELOVÉ TRÁSY ŽÁDNÝM ZAŘÍZENÍM (NAPŘ. V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ ČISTIVOSTI VZT POTRUBÍ APOD.).

PŘESNÁ POZICE KONDOVCÝCH PRVŮ A ROZVEDOVÉ BUDE URČENA PŘI REALIZACI DLE KOORDINACÍ  
 INVESTORA, POKUD JE DLE POKYNU ARCHITEKTU (INVESTORA).

SLABOPROUDÉ ŽÁSVKY BUDOU SLUČOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VÝCERÁKŮ MEZI VEŠKÝMI SILNOPROUDY.  
 NUTNO DOBŘEZ ODSTUP SILNÝ A SLABOPROUDÝ ROZVODY MIN 300MM.  
 PROSTUPY OBLÁČKŮ DO KANÁLŮ STAVEBNÍ ČÁSTI.