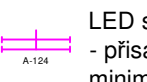
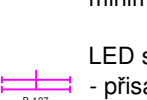

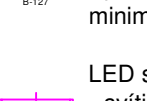

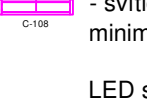



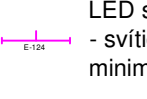

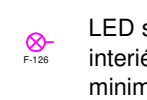





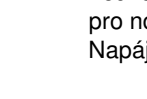


















## ULICE ČESKOBRATRSKÁ



- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>LED svítidlo typ „A“<br/>- písané, interiérové, LONG backlit UGR 59W 5967lm 4000K 1200x300mm,<br/>minimální krytí svítidel IP 40.</p>   | <p>6 5 5 5 5 5 Vypínač typ 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7</p>   |
|  | <p>LED svítidlo typ „B“<br/>- písané, interiérové, LONG backlit UGR 48W 5141lm 4000K 1200x300mm,<br/>minimální krytí svítidel IP 40.</p>   | <p> Tlačítko TOTAL-STOP</p>   |
|  | <p>LED svítidla typ „C“<br/>- svítidlo průmyslové DUSTER WB 40W,<br/>minimální krytí svítidel IP 65.</p>   | <p> Zásuvka 230V/16A dvojnásobná,<br/>IP 44 / IP 54</p>   |
|  | <p>LED svítidlo typ „D“<br/>- vestavné, rastrové 600x600, QUADRA UGR backlit 55W 4129lm 4000K,<br/>minimální krytí svítidel IP 20.</p>   | <p> Zásuvka 230V/16A dvojnásobná,<br/>s natočenou dlininou, Hnědá<br/>obvod pro PC bez PE</p>   |
|  | <p>LED svítidlo typ „E“<br/>- svítidlo písané, asymetrické, na tabuli LOOK 34W 3089mm MB 1200mm,<br/>minimální krytí svítidel IP 20.</p>   | <p> Zásuvka 230V/16A jednonásobná, dvojnásobná</p>  |
|  | <p>LED svítidlo typ „F“<br/>interiérové kruhové, plastové, písané LENS-P TRICOLOR (36W; 2520lm),<br/>minimální krytí svítidel IP 44.</p>   | <p> Ventilátor 230V s doběhem</p>   |
|  | <p>LED svítidlo typ „G“<br/>interiérové kruhové, plastové, písané LENS-P (24W; 2089lm),<br/>minimální krytí svítidel IP 44.</p>  | <p> Přechodová krabice - vývod</p>  |
|  | <p>LED nouzové svítidlo typ „N“<br/>nouzové a orientační s autonomním nouzovým záložním zdrojem<br/>pro nouzové osvětlení s dobou provozu 1h.<br/>Napájecí napětí 230V/AC 50Hz, minimální krytí svítidel IP42.</p> | <p> Kabelové vedení svislé, mezi podlažními</p>   |
|  | <p>LED nouzové svítidlo typ „N“<br/>nouzové a orientační s autonomním nouzovým záložním zdrojem<br/>pro nouzové osvětlení s dobou provozu 1h.<br/>Napájecí napětí 230V/AC 50Hz, minimální krytí svítidel IP42.</p> | <p> Ochranné spojení HOP</p>  |
|  | <p>LED nouzové svítidlo typ „N“<br/>nouzové a orientační s autonomním nouzovým záložním zdrojem<br/>pro nouzové osvětlení s dobou provozu 1h.<br/>Napájecí napětí 230V/AC 50Hz, minimální krytí svítidel IP42.</p> | <p> Rozvaděč NN</p> <p> Kabelová trasa v podhledu</p> <p> Kabel CYKY(CYKYLo) J-3x1,5 / J-5x1,5</p> <p> Kabel CYKY J-3x2,5 / J-5x2,5</p> <p> Kabel CYKY J-5x6/4</p> <p> Přívod pro podružné rozvaděče</p> <p> Elektronizační lišta PVC 100x60</p> <p> Přepážka pro oddělení vedení kabelů</p> |

### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | Trasa kabelu v trubce DN36<br>TRASA KABELŮ PRO SLABOPROUD |
|  | Dvoudílná datová zásuvka<br>2xRJ 45 cat.5e                |
|  | Datový rozvaděč 19"                                       |
|  | Klávesnice EZS  |
|  | PIR řídlo EZS   |
|  | Magnetický kontakt na dveře                               |
|  | Pankové tlačítko  |
|  | Reproduktor rozhlasu<br>6 W – 15W / 100 V, 92 dB          |

dle ČSN 33 2000-4-41 ed3  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed3

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 543/22		INVESTOR : Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Československá 386, 276 01 Mělník		Ing. Tomáš Klášterka PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROTYPICKÝCH ZAKÁZEK J. Seifertova 178, 276 01 MĚLNÍK e-mail: TOMAS@KLASTERKA.COM WWW.KLASTERKA.COM	
DATUM : 11/2023 Změna I.					
STUPEŇ PROJEKTU : DSP		STAVBA : "STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY STAVEBNÍ - PODPORA PROFESNÍHO ROZVOJE SPŠS MĚLNÍK" Československá 386, 276 01 Mělník, parc.č. St. 835/1		MĚŘÍTKO : 1:100	
PROJEKTANT : ing. Klášterka		H. I. P.:		FORMÁT : A1	
KONTROLA : <b>DOKALOVÁ, ČKAIT: 0003148</b>		Projekční kancelář ARCHIN		PRŮJEKTOVATEL	
VÝPRAKOVANÍ : ing. Klášterka		Ing. David Horáček Sříd 2582, Mělník, 276 01		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
NÁZEV : D1.4.2 Technika prostředí staveb - Elektroinstalace, slaboproud <b>ELEKTROINSTALACE - OSVĚTLENÍ 1.NP</b>				LIST : D1.4.2-05	