













| Značka | Označení | Výška osazení | Název spínače |
|---|-----------|---------------|--|
|  | Rx | V = 1m | Stávající rozvaděč |
|  | Rx | V = 1m | Nový rozvaděč |
|  | E1 | V = 1,3m | Vývod pro ZVT učebna ze zdi 2m |
|  | E2 | Strop | Vývod pro ZVT učebna ze stropu 2m |
|  | dle popis | V = 3,3m | Nástěnná instalační krabice – Příprava pro el. žaluzie |
|  | dle popis | V = 1,3m | Vývod pro ovládání |
|  | dle popis | Nad podhled | Požární klapka |
|  | dle popis | Strop | Stropní světlo |
|  | dle popis | V = 5,1m | Nástěnné světlo IP 65 |

| Značka | Název |
|---|---|
|  | Bod pospojování: z FeZn 30x4 - vodičem CY na zařízení |
|  | Prostor s dodatečným pospojováním |
|  | Stávající zemnění |

| Značení přístrojů a zařízení Ovladače | | | | | Značení přístrojů a zařízení Silové spínače | | | | | Značení přístrojů a zařízení Zásuvky | | | Značení přístrojů a zařízení Ostatní vývody | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|---|---------------|--------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|---|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|
| 1 | QB | 11. | 2. | 1. | 1 | QM | 11. | 2. | 1. | 1 | XS | 11. | 2. | 1 | 11. | 2. | ... |
| Číslo rozvaděče | Ovladač prvek | Číslo okruhu | Číslo podokruhu | Číslo podskupiny | Číslo rozvaděče | Silový spínač | Číslo okruhu | Číslo podokruhu | Číslo podskupiny | Číslo rozvaděče | Zásuvkový vývod | Číslo okruhu | Číslo zásuvky | Číslo rozvaděče | Číslo podokruhu | Číslo okruhu | Zařízení dle legendy |

Poznámka:
Zásuvky umístěné v blízkosti umývacího prostoru budou osazeny ve výšce 1,2m nad podlahou (spodní hrana). Při nižší výšce budou osazeny ve vzdálenosti min. 0,2m od umývacího prostoru.
Dle ČSN 332130 ed.2 se vícenásobná zásuvka považuje za jeden zásuvkový vývod. Také několik zásuvek ve společném rámečku se považuje za jeden zásuvkový vývod. Zásuvky ve společném rámečku nesmí být zapojeny do více než jednoho obvodu.
Montáže el. přístrojů a zařízení budou prováděny s souladem s montážními návody a odsouhlasenými postupy výrobců.



PROJEKT - SERVIS Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE

| | | | | | | |
|--------|---|--|--|---------------------------|------------------------|-------------------|
| OBJEKT | Gymnázium Brno | | | Slovenské náměstí 7, Brno | KONTAKT | Ing. Stanislav Z. |
| ADRESA | Slovenské náměstí 7, Brno | | | BRNO | BRNO - Křižanova Pátek | Ing. Stanislav Z. |
| PRŮBĚH | Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovenské nám. 7, Brno | | | PROJEKT | BRNO - Křižanova Pátek | Ing. Stanislav Z. |
| PRŮBĚH | Rozvody interiéru | | | PROJEKT | BRNO - Křižanova Pátek | Ing. Stanislav Z. |
| PRŮBĚH | 2.NP - Situace | | | PROJEKT | BRNO - Křižanova Pátek | Ing. Stanislav Z. |