

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 svítidlo
	dle popis	V = 5,1m	Nástěnné svítidlo IP 65

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 proek	Číslo okna	Číslo podokna	Číslo podskupiny	Číslo rozvaděče	Sílový spínač	Číslo okna	Číslo podokna	Číslo podskupiny	Číslo rozvaděče	Zásuvkový vývod	Číslo okna	Číslo zásuvky	Číslo rozvaděče	Číslo okna	Číslo podokna
													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 souladu s montážními návody a odsouhlasenými postupy výrobců.



PROJEKT - SERVIS <small>Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE</small>									
OBJEKT	Jihomoravský kraj, Zerotinova nám. 3, Brno				PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.			
ADRESA	Stavovská ulice 17, Brno				ADRESA	Brno - Křižovatka Pátek			
PROJEKT	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3				PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.			
PROJEKT	Rozvody interiéru				PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.			
PROJEKT	2.NP - Situace				PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.			
PROJEKT					PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.			