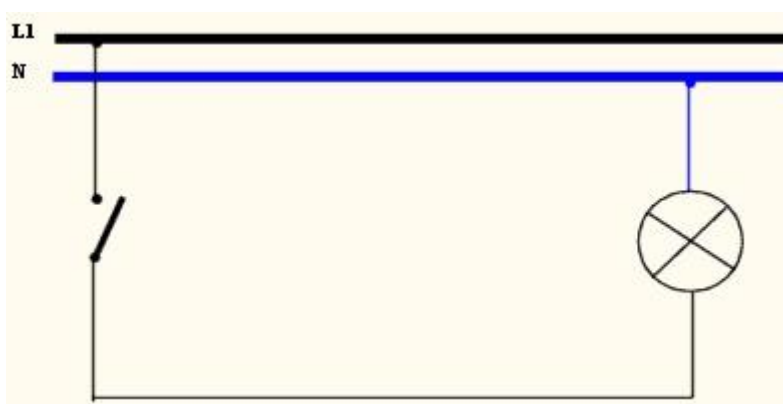


# Zapojení vypínačů

[www.kovarik-revize-praha.cz](http://www.kovarik-revize-praha.cz)

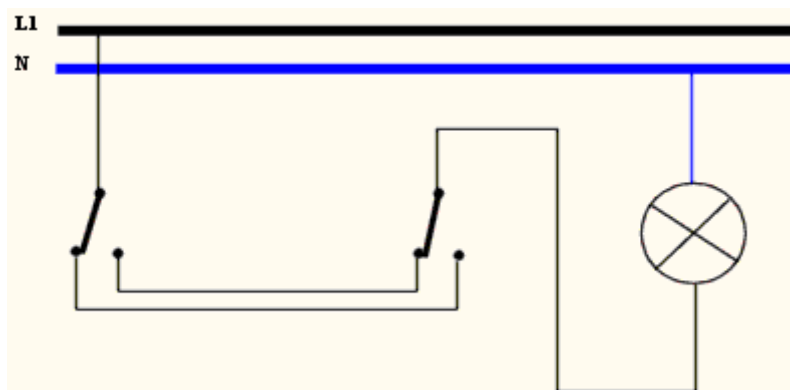
## Zapojení z jedním vypínačem

Umožňuje ovládání světla z jednoho místa v budově, přívodní vodiče mohou být pouze dva ale můžeme také použít tři to v případě když je nutno použít vypínač z kontrolkou (při použití světla v místnosti kam přímo nevidíme). Vypínač se zapojuje způsobem, že v zapnuté poloze musí být kolébka v horní poloze. **Pro elektro revizi je nutné dodržet barevné značení vodičů.**



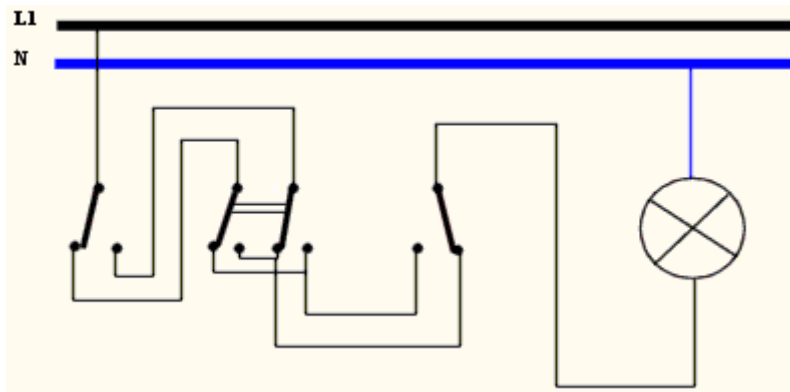
## Zapojení se dvěma vypínači, schodišťový vypínač neboli schodišťák

Zapojení se dvěma vypínači, umožňuje ovládání jednoho světla ze dvou míst v budově. Používá se hlavně na chodbách (schodišti - schodišťák). Zapojení využívá dva přepínače je možno použít také vypínač zvaný křížový.



## Zapojení se třemi vypínači - trojitý schodišťový vypínač – trojitý schodišťák

Zapojení ze třemi vypínači, umožňuje ovládání jednoho světla ze tří míst v budově. Používá se hlavně na chodbách kde je nutné ovládat světlo ze tří míst – od třech vstupů. Zapojení využívá dva přepínače a jeden křížový přepínač. Pro elektro revize je nutno důsledně dodržet pořadí připojených vypínačů - přepínač – křížový vypínač - přepínač.



## Zapojení s více vypínači – vícenásobný schodišťový vypínač – vícenásobný schodišťák

Zapojení z více vypínači, umožňuje ovládání jednoho světla z libovolného počtu míst v budově. Používá se zejména na chodbách kde je nutno ovládat světlo z mnoha míst . vstupů. Zapojení využívá dva přepínače a libovolný počet křížových přepínačů. Pro elektro revizi je nutno důsledně dodržet pořadí připojených vypínačů - přepínač – křížový vypínač a další - přepínače.

