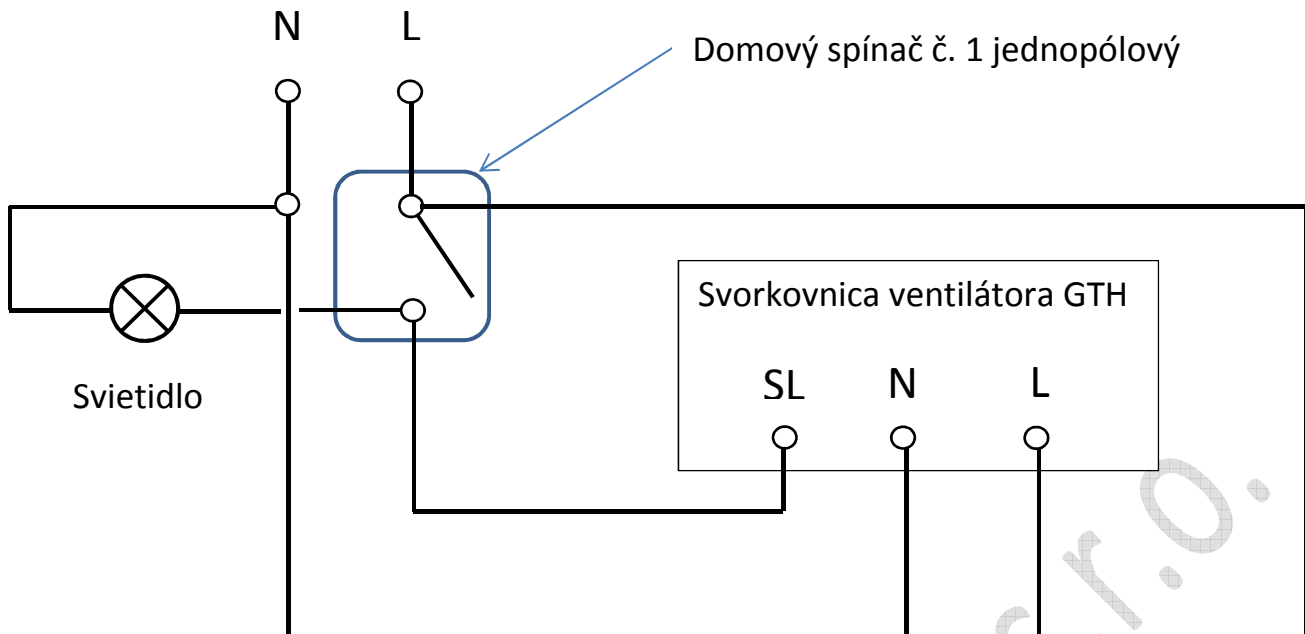




## Schéma zapojenia č. 1 pre ventilátor GTH - základná - odporúčaná výrobcom:

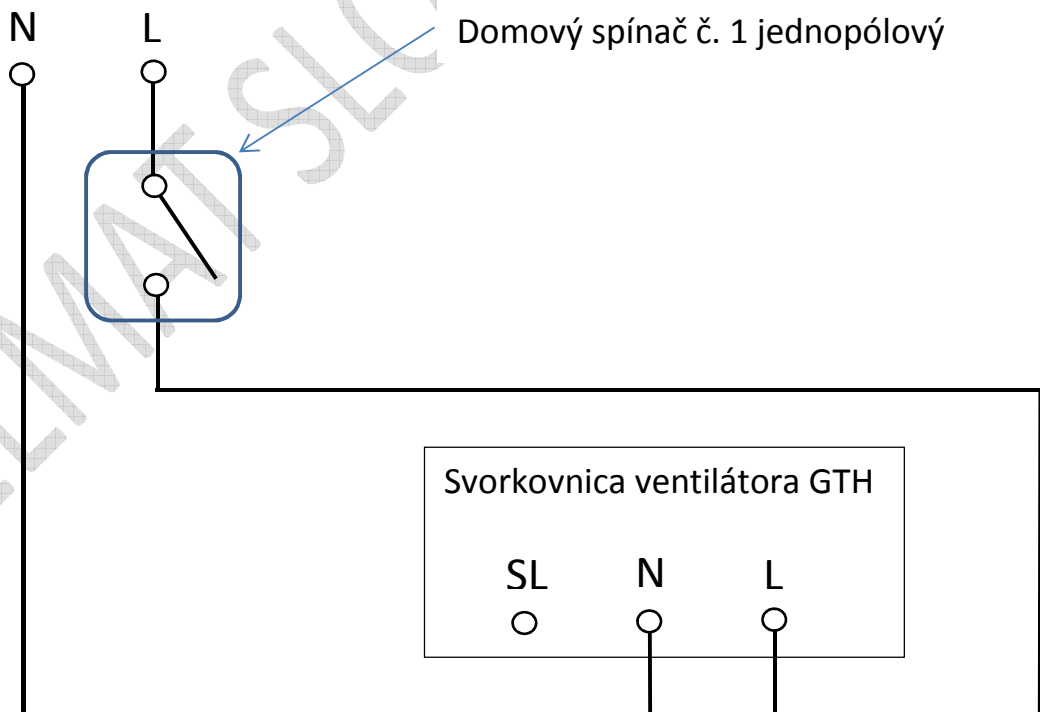


**Pri tomto zapojení je potrebné použiť 3 vodiče. Ventilátor potom beží na vyššie otáčky súčasne so zapnutým svietidlom.**

Po vypnutí svietidla odráta Timer nastavený čas a buď vypne (ak je spínacia páčka S1 ventilátora v polohe OFF), alebo prepne na nižšie otáčky (ak je spínacia páčka S1 ventilátora v polohe ON). Automatika HYGRO zostáva zachovaná nezávisle na svietidle. Pri tejto schéme zapojenia nevynechávajte zapojenie svietidla.

*Ak nie je požadované, aby bol ventilátor v prevádzke pri každom rozsvietení svietidla, použite schému č. 2 uvedenú nižšie, ktorú sme pre Vás vymysleli a otestovali.*

## Schéma zapojenia č. 2 pre ventilátor GTH - pre prípad, že máte k dispozícii len 2 vodiče:



**Pri tomto zapojení je potrebné a nutné použiť len 2 vodiče (svorka SL zostáva voľná), je však potrebný samostatný domový spínač (nezávisle na osvetlení). Ventilátor je potom v prevádzke nezávisle na svietidle.**

Automatika HYGRO zostáva zachovaná pokým je domový spínač zapnutý. Ak chcete vynútiť chod ventilátora mimo Hygro automatiky, treba vypnúť a následne zapnúť domový spínač. Timer odráta nastavený čas a buď vypne (ak je spínacia páčka S1 ventilátora v polohe OFF), alebo prepne na nižšie otáčky (ak je spínacia páčka S1 ventilátora v polohe ON). Použitie tzv. zvonkového vratného tlačidla (1/0) nie je možné (nebola by napájaná funkcia Hygro). Ak ponecháte domový spínač vypnutý, je vypnutá aj vlhkosťná automatika Hygro. t.j. je odpojený od napájania celý ventilátor.