

ELEKTRICKÁ PROUD, BACHA!

Středa, 19 srpen 2009

Tak jsem si v posledním roce koupil dvě prodlužovací šňůry s vypínačem, jednu rozdvojku do zásuvky s vypínačem a jednu "časovací minutku" do zásuvky s vypnutím. Čádná Čína nebo Hong, včetně v kamenných renomovaných elektroobchodech. Poté budu je na připojení několika spotřebičů do zásuvky. Protože na mě jsem, nejdříve jsem si primitivní tužkovou zkouškovou opíchnul vypnutý a zapnutý stav a nestal jsem si jistě.

Fáze byla "DY" a v vypnutém vypínači, což znamená, že u těchto prodlužovacích apod. je vždy vypínán jen pravý kontakt (přihledu na zásuvku ve zdi), to znamená, že nulák. Tohle mě dost došlo, nemám rád autousy. Takže jsem přišel na řešení rozdělal s tím, že musím dát věci do pořádku. Už jsem podruhé, teď už ale i s mražením v zádech. Mimo výše uvedeného nedostatku jsem odkryl i neporovnatelně horší, totiž, že propojení zemního ochranného vodiče (kolíku ze zásuvky) je úplně "DY" provedeno zcela lajdácky, přímou nebezpečně, kdy např. ve dvou případech spojuje propojení této nejdříve elektrické ochrany v jakýchkoli nástrahových, absolutně netypických sorkách. Použití:

- Nikdy nespolehejte na to, že kdy máte vypínač na prodlužovače nebo rozdvojce ve vypnutém stavu, je fáze skutečně odpojená. Což samo platí vždy u připojení spotřebiče "jednoduchou vidličkou", u níž se poloha kolíků "pravý" neurčuje. To by ale nemělo být u jednoho připojení jakéhokoli zařízení, připojovaného zástrahou s dvířkou. Jenže výrobci to je úplně jedno! Takže např. i připojený prodlužovač jejím vypínačem není vůbec prodrážděn od teba vodou politého spotřebiče!!!

- Výrobci zřejmě neznají základní pravidla o barvách vodičů a o jejich zapojení v zásuvkách. Přitom takhle používá patřičně nejzákladnějšímu, co se využívá jak na přímých, tak u různých: Levá fáze - pravá nulák, kdo to neví, ten je "u"ák!

- Ale daleko dříve poznatek je ten, že u takovýchto "pomocníků" v domácnosti si nikdy nemůžete jisti, že i za nimi připojené spotřebiče jsou chráněny ochrannou zemí, tedy, že případný případ fázového napětí přístroje (např. elektrický) bude spolehlivě odveden do země, přímě tedy naprosto spolehlivě vyrazí přístroj.

- Naopak - pokud není kolíka zkoušenosti - prohlášení, že tyto výrobky, pokud jsou použity pro připojení spotřebičů, majících ochranný zemní kolík, jsou přímou nebezpečně!

To vám sděluje a dlouhý život přeje Xaver