

Napájení: 230V ~ 50Hz

Přípustný výkon řídicí zásuvky: 550 W

Přípustný výkon podřízených zásuvek: 1750 W

Max. provozní proud řídicí zásuvky a podřízených zásuvek: 10 A

Přípustný výkon nepřetržitě napájených zásuvek: 3500 W

Max. provozní proud nepřetržitě napájených zásuvek: 16 A

Hromosvodná ochrana:

Nominální napětí 230 V — mono

Úroveň ochrany  $U_p$ : 1,8 kV

Úroveň ochrany  $U_{oc}$ : 3 kV

Max. provozní napětí  $U_c$ : 250 V ~ Třída III

Způsob ochrany: společná a zvláštní

Ukazatel napětí: ano

Provozní ukazatel: ano

Pro správnou funkci ochrany musí zařízení mít požadovanou zem a diferenční vypínač na začátku vedení.



Jestliže kontrolka nesvítí, ochrana už není aktivní.

Kabel: HO5VV-F 3G1.5 mm<sup>2</sup> – délka cca 1,50 m

Kabel infračervené myši: délka cca 1,20 m

Ukazatel napětí: ano

Provozní ukazatel

hromosvodu: ano

Provozní ukazatel

automatického vypnutí: ano

### Pozor

Celkový výkon zařízení zapojených do řídicí a podřízených zásuvek nesmí způsobit přetížení.

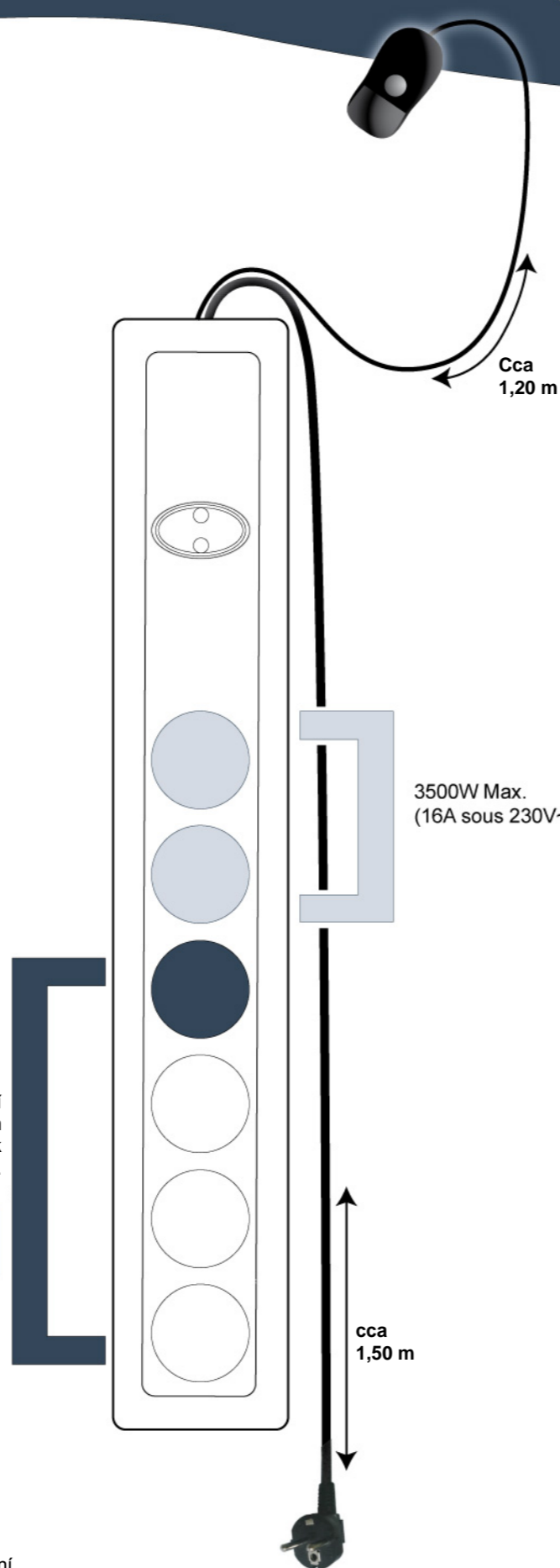
Řídicí zásuvka: 550 W  
Podřízené zásuvky: 1750 W

### Provozní opatření

Nepoužívejte zařízení, pokud:

- napětí je mimo rozsah: min. 180 V — max. 250 V
- Kryt zařízení je poškozen.
- kabel a/nebo zásuvka jsou poškozeny.
- zařízení vydává neobvyklý hluk.
- výkon zapojených přístrojů je vyšší než mezní hodnoty zařízení.

Dodavatel : M.A.T.A. czech s.r.o.  
Radlická 2485/103  
15000  
Praha 5



07/10/2008  
4/4

Děkujeme Vám za důvěru při výběru naší vícenásobné zásuvky – úspora energie a automatické vypnutí.

### Doporučení.

Před použitím si tento návod pozorně přečtěte a prohlédněte si vysvětlující schémata.

### Prezentace.

Pohotovostní režimy vašich přístrojů zbytečně spotřebovávají elektřinu, to je skutečnost... Neplaťte více za elektřinu díky automatickému vypnutí v případě, že nepoužíváte televizi nebo počítač...

Zásuvka s automatickým vypnutím je totiž ekonomická, šetrná k životnímu prostředí a spotřebovává méně elektřiny zbytečně.

### Výhody výrobku.

Tato vícenásobná zástrčka umožňuje vypnout zařízení (TV, domácí kino, počítačové periferie...), když nejsou používána (skutečná úspora na účtu za elektřinu).

Tato vícenásobná zásuvka několik vteřin poté, co přístroj zapojený do řídicí zásuvky přejde do pohotovostního režimu, automaticky vypne napájení čtyř „inteligentních“ zásuvek (řídicí zásuvka + tři podřízené zásuvky).

Když už přístroje nejsou pod napětím (vypnutý pohotovostní režim), postačí k jejich zapnutí pouhý infračervený signál z dálkového ovladače.

Můžete je jednoduše znovu zapnout, když rychle stisknete tlačítko infračervené myši.

Toto zařízení je na všech zásuvkách vybaveno též permanentním hromosvodem na ochranu vašich přístrojů před případným přepětím.

Tento výrobek se skládá z několika částí:

- Napájecího kabelu vybavený zásuvkou 16 A.
- Infračervené „myši“ (snímače), umístít vedle televizoru nebo na místě, které nebrání průchodu vln, s tlačítkem Zapnout /Vypnout

- Vícenásobné zásuvky, se 2 druhy zásuvek:
  - 2 nepřetržitě napájené zásuvky (vyznačeny červeně).
  - 4 „inteligentní“ zásuvky (úsporné napájení): 1 řídicí zásuvka (zelená) a 3 podřízené zásuvky (bílé).
  - 1 oranžová kontrolka, která ukazuje správnou funkci hromosvodu.
  - 1 zelená kontrolka, která ukazuje provoz funkce vícenásobné zásuvky (analýza spotřeby).

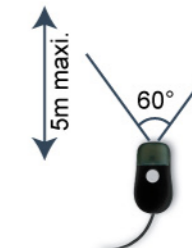
- 1 - Napájecí vidlice.
- 2 - Infračervený přijímač, umístít vedle vašeho TV.
- 3 - Kontrolka ukazující provoz hromosvodu.
- 4 - Kontrolka ukazující provoz vícenásobné zásuvky
- 5 - Permanentně napájené zásuvky (červené x2).
- 6 - Úsporná zásuvka "automatické vypnutí" (zelená x1).
- 7 - Zásuvky závislé na zásuvce č. 6 (bílé x3).



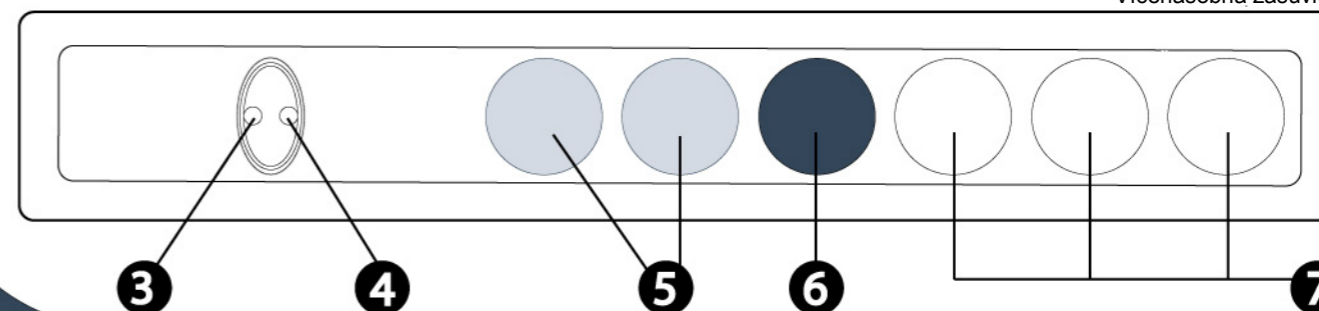
El. zásuvka



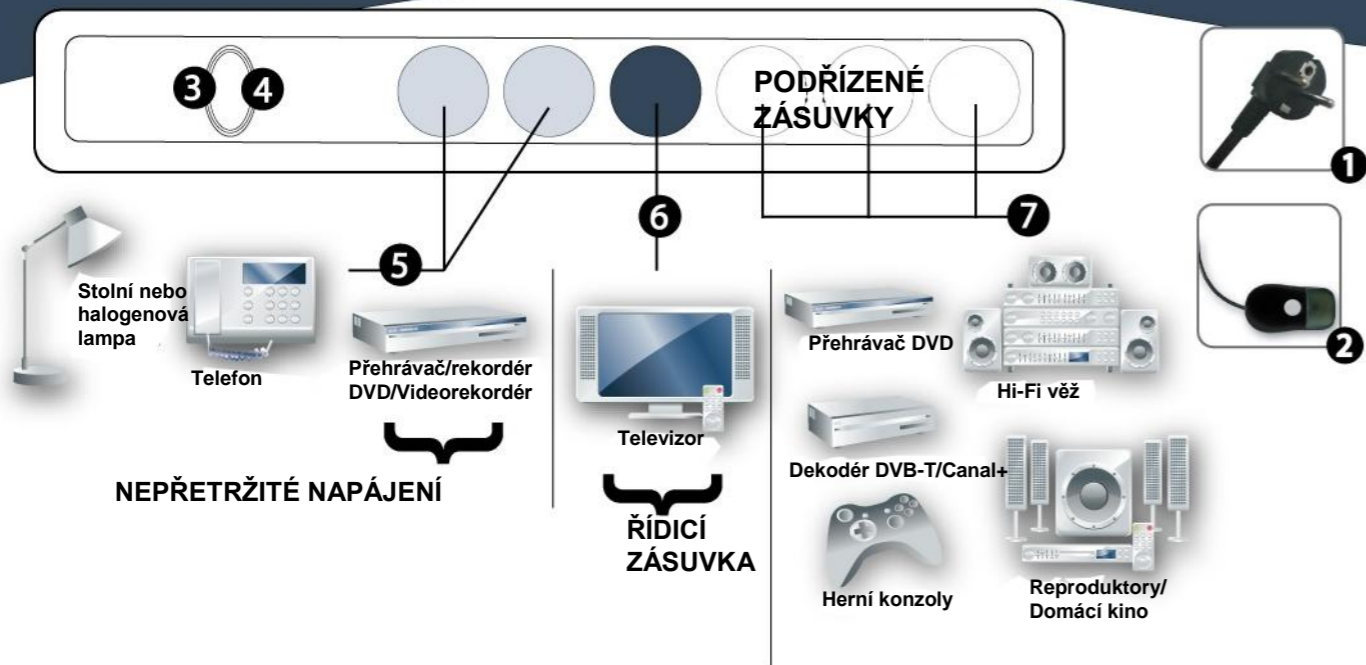
Infračervená myš



Vícenásobná zásuvka je vhodná zejména pro kombinaci TV - domácí kino nebo počítač, nejlépe na místě snadno přístupném pro zapojení zásuvek. Je vhodné umístit infračervený přijímač (myš) na viditelném a přístupném místě, aby byl zajištěn příjem signálu z dálkového ovladače. Detekční rozsah infračerveného snímače je 5 m a úhel 60°.



07/10/2008  
1/4



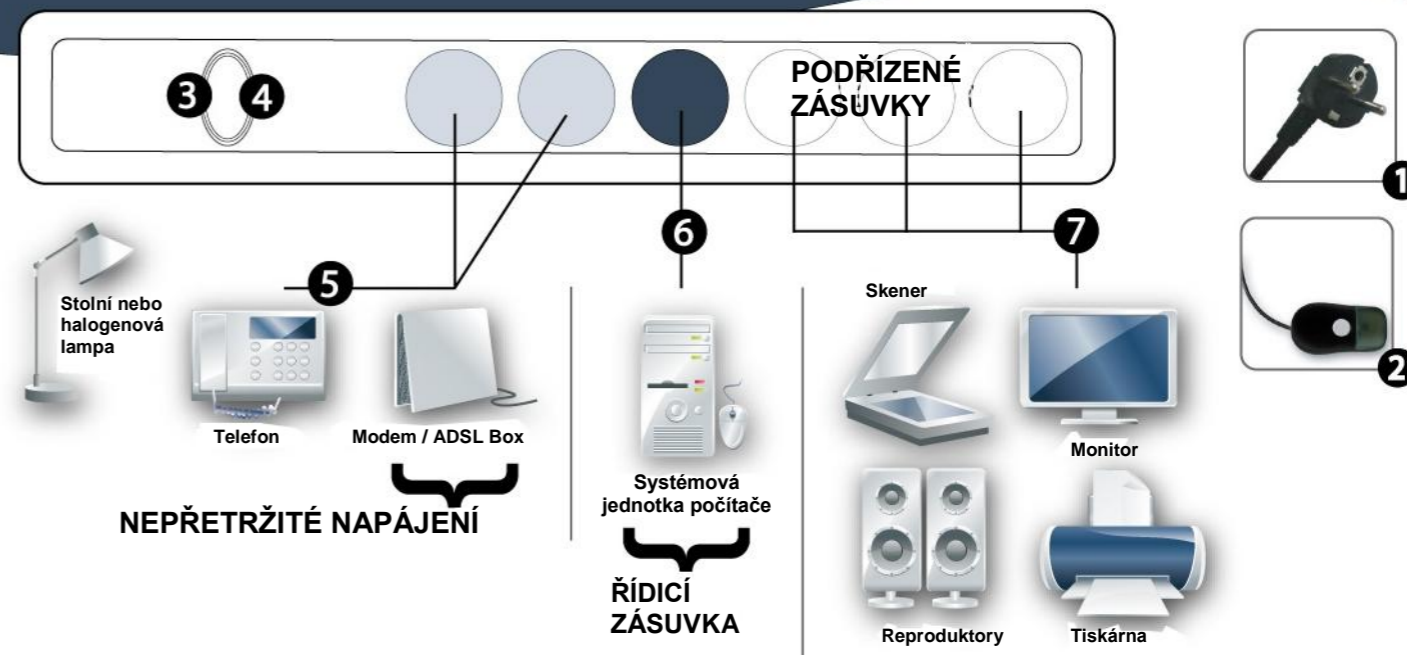
- 1) PŘIPOJENÍ:**
- Před zapojením vaší vícenásobné zásuvky s automatickým vypnutím do zásuvky na stěně nejprve zapojte přístroje podle výše znázorněného schématu.
  - Zapojte napájecí vidlici vícenásobné zásuvky ❶ do zásuvky na stěně (rozsvítí se oranžová kontrolka hromosvodu ❶)
- 2) UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE (MYŠI)**
- Umístěte infračervenou myš vedle televizoru nebo na místě dostupném pro signál (dosah: 5 m - úhel: 60°).
  - Abyste měli užitek z vypínače zapnout/vypnout tlačítka myši ❷, ujistěte se, že tento vypínač je snadno přístupný.
- 3) ULOŽENÍ INFRAČERVENÉHO SIGNÁLU Z TV DÁLKOVÉHO OVLADAČE DO PAMĚTI:**
- Tiskněte nepřetržitě tlačítko ❸ (on/off) infračervené myši ❷, dokud provozní kontrolka vypínače ❶ nezačne blikat (zelená kontrolka)
  - Teď na TV dálkovém ovladači stiskněte tlačítko ❹ (on/off), míře směrem k infračervenému snímači ❷
  - Zelená kontrolka ❶ teď přestane blikat... to znamená, že infračervený signál z dálkového ovladače byl uložen do paměti.
- POZN.: Při pozdějším nastavení jiného dálkového ovladače (rozbítí, výměna,...), opakujte výše uvedený postup.**

- 4) ULOŽENÍ HODNOTY PRO VYPNUTÍ POKOTOVOSTNÍHO REŽIMU DO PAMĚTI:**  
Vaše vícenásobná zásuvka s automatickým vypnutím je původně nastavena tak, že automaticky vypne řídicí zásuvku a podřízené zásuvky, jakmile spotřeba řídicí zásuvky klesne pod cca 15 W.  
Můžete však nastavit hodnotu pro vypnutí odpovídající přesné spotřebě vašeho přístroje, a to následovně:
- Zapněte automatické vypnutí krátkým stisknutím tlačítka ❶ myši, nebo stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači televizoru. (rozsvítí se zelená kontrolka ❶)
  - Zapněte televizor na požadovaném programu.
  - Pomocí dálkového ovladače uveďte televizor do pohotovostního režimu.
  - Tiskněte nepřetržitě tlačítko ❸ myši, dokud zelená kontrolka nezačne blikat ❹
  - Když zhasne (přibližně po 5 s), hodnota pro spotřebu vašeho přístroje v pohotovostním režimu je nastavena.
    - Vaše vícenásobná zásuvka automaticky po několika vteřinách vypne řídicí zásuvku a 3 podřízené zásuvky (po cca 30 s).
    - Chcete-li je znovu zapnout, stačí stisknout tlačítko na dálkovém ovladači nebo krátce stisknout tlačítko myši.

- 5) POUŽITÍ PŘÍSTROJŮ ZAPOJENÝCH DO VÍCENÁSOBNÉ ZÁSUVKY S AUTOMATICKÝM VYPNUTÍM:**
- Permanentní zásuvky ❸:** Přístroje, které chcete napájet nepřetržitě. (Příklad: rekordér DVD, videorekordér, lampa atd.)
    - Jsou zapojeny do zásuvek označených červeně. Tyto přístroje budou nepřetržitě napájeny a chráněny hromosvodem. Funkce automatického vypnutí se jich nebude týkat.
  - Řídicí zásuvka ❶:** Řídicí přístroj, jehož spotřeba elektřiny je nepřetržitě sledována vícenásobnou zásuvkou s automatickým vypnutím (TV, videoprojektor) a řídí funkci automatického vypnutí.
    - Několik vteřin poté, co je přístroj zapojený do řídicí zásuvky uveden do pohotovostního režimu, se napájení čtyř „inteligentních“ zásuvek (řídicí zásuvka + tři podřízené zásuvky) automaticky vypne.
    - Když už přístroje nejsou pod napětím (vypnutý automatický režim), postačí k jejich zapnutí pouhý infračervený signál z dálkového ovladače nebo krátce stisknutí tlačítka infračervené myši.
    - Přístroj zapojený do řídicí zásuvky je při používání nepřetržitě chráněn hromosvodem.
  - Podřízené zásuvky ❷:** Přístroje přidružené k vašemu zařízení, jež si přejete vypnout zároveň s řídicím přístrojem (Příklad: reproduktory domácího kina, přehrávač DVD, herní konzoly atd.)
    - Jsou zapojeny do „podřízených“ zásuvek. Tyto přístroje se automaticky vypnou několik vteřin poté, co je řídicí přístroj uveden do pohotovostního režimu. Při jejich používání jsou chráněny hromosvodem.

OD TÉTO CHVÍLE BUDETE MOCI JEDNODUCHÝM NAVYKLÝM GESTEM ZAPNOUT TELEVIZOR I VŠECHNY K NĚMU PŘIDRUŽENÉ PŘÍSTROJE... A SOUČASNĚ UŠETŘIT. KDYŽ VYPNETE TELEVIZOR, AUTOMATICKY SE VYPNOU I PŘIDRUŽENÉ PŘÍSTROJE (vypnutí), A K JEJICH ZAPNUTÍ POSTAČÍ POUHÉ STISKNUTÍ TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLADAČI NEBO TLAČÍTKA MYŠI.

KONEC ZBYTEČNÉHO PLÝTVÁNÍ ELEKTŘINY KVŮLI PŘÍSTROJŮM V POKOTOVOSTNÍM REŽIMU A PROSTOR K ÚSPORÁM ELEKTŘINY



- 1) PŘIPOJENÍ:**
- Před zapojením vaší vícenásobné zásuvky s automatickým vypnutím do zásuvky na stěně nejprve zapojte přístroje podle výše znázorněného schématu.
  - Zapojte napájecí vidlici vícenásobné zásuvky ❶ do zásuvky na stěně (rozsvítí se oranžová kontrolka hromosvodu ❶)
- 2) UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE (MYŠI)**
- Umístěte infračervenou myš vedle televizoru nebo na přístupném místě, abyste měli užitek z vypínače zapnout/vypnout tlačítka ❷ myši.
- 3) ULOŽENÍ HODNOTY PRO VYPNUTÍ POKOTOVOSTNÍHO REŽIMU DO PAMĚTI:**  
Vaše vícenásobná zásuvka s automatickým vypnutím je původně nastavena tak, že automaticky vypne řídicí zásuvku a podřízené zásuvky, jakmile spotřeba řídicí zásuvky klesne pod cca 15 W.  
Můžete však nastavit hodnotu pro vypnutí odpovídající přesné spotřebě vašeho přístroje, a to následovně:
- Zapněte automatické vypnutí krátkým stisknutím tlačítka ❶ myši, (rozsvítí se zelená kontrolka ❶)
  - Zapněte počítač.
  - Vypněte v operačním systému centrální jednotku.
  - Tiskněte stále tlačítko ❸ myši, dokud zelená kontrolka nezačne blikat ❹
  - Když zhasne (přibližně po 5 s), hodnota pro spotřebu vašeho přístroje v pohotovostním režimu je nastavena.
    - Vaše vícenásobná zásuvka automaticky po několika vteřinách vypne řídicí zásuvku a 3 podřízené zásuvky (po cca 30 s).
    - Chcete-li je znovu zapnout, stačí krátce stisknout tlačítko myši.

- 4) POUŽITÍ PŘÍSTROJŮ ZAPOJENÝCH DO VÍCENÁSOBNÉ ZÁSUVKY S AUTOMATICKÝM VYPNUTÍM:**
- Permanentní zásuvky ❸:** Přístroje, které chcete napájet nepřetržitě. (Příklad: Modem/ADSL Box, telefon, lampa atd.)
    - Jsou zapojeny do zásuvek označených červeně. Tyto přístroje budou nepřetržitě napájeny a chráněny hromosvodem. Funkce automatického vypnutí se jich nebude týkat.
  - Řídicí zásuvka ❶:** Řídicí přístroj, jehož spotřeba elektřiny je nepřetržitě sledována vícenásobnou zásuvkou s automatickým vypnutím (centrální jednotka) a řídí funkci automatického vypnutí.
    - Několik vteřin poté, co je přístroj zapojený do řídicí zásuvky uveden do pohotovostního režimu, se napájení čtyř „inteligentních“ zásuvek (řídicí zásuvka + tři podřízené zásuvky) automaticky vypne.
    - Když už přístroje nejsou pod napětím (vypnutý automatický režim), postačí k jejich zapnutí pouhé krátké stisknutí tlačítka infračervené myši.
    - Přístroj zapojený do řídicí zásuvky je při používání nepřetržitě chráněn hromosvodem.
  - Podřízené zásuvky ❷:** Přístroje přidružené k vašemu zařízení, jež si přejete vypnout zároveň s řídicím přístrojem (Příklad: monitor počítače, reproduktory, skener, tiskárna atd.)
    - Jsou zapojeny do „podřízených“ zásuvek. Tyto přístroje se automaticky vypnou několik vteřin poté, co je řídicí přístroj uveden do pohotovostního režimu. Při jejich používání jsou chráněny hromosvodem.

**POZOR: PŘED POUŽITÍM TLAČÍTKA ZAPNOUT/VYPNOUT MYŠI VŽDY NEJPRVE VYPNĚTE POČÍTAČ POMOCÍ OPERAČNÍHO SYSTÉMU, VYHNĚTE SE TAK ZTRÁTĚ DAT A POŠKOZENÍ CENTRÁLNÍ JEDNOTKY A JEJICH KOMPONENTŮ.**

OD TÉTO CHVÍLE BUDETE MOCI JEDNODUCHÝM NAVYKLÝM GESTEM ZAPNOUT TELEVIZOR I VŠECHNY K NĚMU PŘIDRUŽENÉ PŘÍSTROJE... A SOUČASNĚ UŠETŘIT. KDYŽ VYPNETE CENTRÁLNÍ JEDNOTKU, VOTRE AUTOMATICKY SE VYPNOU I PŘIDRUŽENÉ PŘÍSTROJE (vypnutí), A K JEJICH ZAPNUTÍ POSTAČÍ POUHÉ STISKNUTÍ TLAČÍTKA MYŠI.

KONEC ZBYTEČNÉHO PLÝTVÁNÍ ELEKTŘINY KVŮLI PŘÍSTROJŮM V POKOTOVOSTNÍM REŽIMU A PROSTOR K ÚSPORÁM ELEKTŘINY