



## UpdateKIT - návod na použitie (M2, M3).

### Zálohovanie jednotlivých častí prijímača.

1. Tento spôsob nahrávania slúži na odzálohovanie buď celého prijímača alebo iba jeho časti podľa potreby. Takto vzniknutá záloha môže byť použitá na obnovu vymazanej časti alebo na nahratie do iného prijímača **rovnakého typu**.
2. Zálohovanie sa vykonáva pomocou programu HYPERTERMINAL, ktorý je súčasťou operačného systému Windows®.
3. Najskôr treba nastaviť HYPERTERMINAL.  
Spustíte ho cez Štart\Príslušenstvo\Komunikácia\Hyperterminal a následne



nastavíte:

Data Bit:	8	Dátové bity
Parity:	NONE	Parita
Stop Bits:	1	Počet stop bitov
Flow Control:	NONE	Riadenie toku
Bits per second:	115200	Bitsy za sekundu
Prenos:	Ymodem	Druh prenosu

4. Prepojte prijímač s PC pomocou dodaného kábla podľa typu M2 alebo M3.

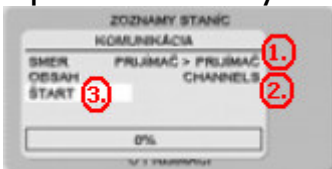


5. Stlačte **MENU**, potom šípkami **▼▲** vyberte položku „Komunikácia“



a stlačte **OK**

6. Šípkami **◀▶** vyberte „SMER“ komunikácie „PRIJÍMAČ >> PC“ (1.)



7. Následne vyberte šípkami ◀ ▶ „OBSAH“ podľa toho čo chcete zálohovať (2.):

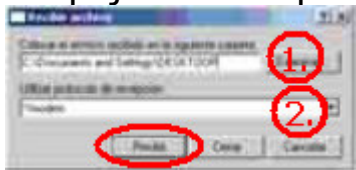
- CHANNELS programy
  - SETTINGS programy + užívateľské nastavenia, napr. Jazyk
  - ALL všetko, kompletná záloha
  - SOFT firmware
- ostatné voľby nepoužívajte

Šípkami ▼ ▲ vyberte „ŠTART“ (3.) a stlačte OK .

8. V HYPERTERMINALI zvolíte „Prenos“ a „Prijať súbor“.

Vyberte adresár kam sa má záloha uložiť. (1.)

Pre príjem zvolíte protokol „Ymodem“ (2.) a stlačte „Prijať“.



9. Pri neúspešnej komunikácii prekontrolujte zapojenie a opakujte kroky 6, 7 a 8.

10. Takto získané súbory môžete použiť pre spätné nahratie do prijímača podľa návodu „Dekoder.pdf“, ktorý je obsiahnutý na tomto CD.

**POZOR! Nekombinujte súbory medzi jednotlivými druhmi prijímačov.**

11. Hotovo.