

## Postup aktualizace firmware

Aktualizace: slouží pro aktualizaci firmwaru v RF Touch.

- 1. RFTouch: V Nastavení, Jiné, Aktualizace stiskněte tlačítko Povolit (obr. 1 6). Pozn. Nelze flashovat vice jednotek RF Touch najednou.
- 2. Vložíte RF-AF do USB portu vašeho počítače. Pak spustíte program RFTouch firmware flasher (obr. 7). Kliknutím na Open vyberete soubor s verzi firmware nebo grafiky.



RFTouch firmware flasher	bandling. "All if the out head",		×
Open		START STOP	
ļ			_
Retry count 50	ACK timeout 30 ms	Efficiency	′

obr. 7

3. Po vybráni souboru se zobrazí úplná cesta a velikost vybraného souboru. Stiskem tlačítka START se spustí nahrávání firmware, nebo grafiky (obr. 8). Po ukončení vyskočí upozorňovací hláška "Communication finished" (obr. 9). Aktualizace je u konce, teď proveďte restart RF Touch.

Upozornění!: pokud při aktualizaci firmware dochází	i k aktualizaci grafiky, je nutno provés	t nejprve aktualizaci všech grafik a jako	poslední teprve aktualizaci firmware.
Bližší informace o změnách a nutnosti aktualizace gra	afiky budou zasílány interním info-em	ailem vždy při uvolnění nového Fw RF To	ouch do výroby.

RFTouch firmware flasher				
Open STAI	RT STOP			
File: "C:\Users\sterba\Documents\P5\RFT_grafika\RFT_FW_1_C File size = 459284 No. of packets: 20877 CRC = 23664	0/v.bin"	RFTouch firmware flasher		START STOP
Retry count ACK timeout 50 30 ms	Efficiency	File: "C:\Users\sterba\DC File size = 459284 No. of packets: 20877 CRC = 23664 START OK packets: 2087 START OK packets: 2087 STOP packet OK Retry count	ocuments\PS\RFT_grafika\RFT_FW.	1_07v.bin" Efficiency 99 x
obr. 8		Total time: 4:58 Elapse	d time: 4:58 Remaining time	0:00
RFouch firmware Rasher		obr 9		
Open START STOR F11e: "C:\Users\sterba\Documents\PS\RFT_grafika\RFT_Fkl_07v.bin" F11e: size = 439244 No. of pB648: 2007 START pB648: 0 X007	Pozn.: Tlačí	kem STOP lze komunikaci	ukončit.	
Sent data packets:/repeated: 2298/4 Retry count ACK timeout Efficiency 50 30 ms 93 X Total time: 4:54 Elapsed time: 0:38 Remaining time 4:16			2mm	AX.
		R	IFAF/USB	ης ισαςτι