Inštalácia ovládačov pre JA-80T pod Windows 7

Príprava:

- Stiahnite súbor s ovládačom do adresára na pevnom disku vášho počítača. Ovládač nájdete na na dodanom CD / DVD alebo na internetovej stránke <u>www.jablotron.sk</u> v sekcii Download / Softvér – firmvér – ovládače (súbor s názvom "Ovládače pre Vista64b.zip).
- 2. Stiahnuté súbory ovládača rozbaľte do vytvoreného adresára programom WinRar. Na rozbaľovanie súborov nepoužívajte Windows ani iné "pakovacie" programy!
- Otvorte "Správcu zariadení": POČÍTAČ / VLASTNOSTI / SPRÁVCA ZARIADENÍ (pre operačný systém Windows v anglickom jazyku COMPUTER / PROPERTIES / DEVICE MANAGER).
- 4. Pripojte rozhranie JA-80T k počítaču.
- 5. Win7 sa bude snažiť nainštalovať vlastný ovládač. Po chvíli zistí, že takýto ovládač nemá k dispozícii a zobrazí v pravom dolnom rohu (pri systémových hodinách) "bublinovú" informáciu o tom, že sa ovládač nenainštaloval *pozri obrázok:*



6. Ďalej pokračujte podľa krokov na nasledujúcich stranách:

Kliknite pravým tlačidlom myši na položku "Ostatné zariadenia" a zvoľte "Aktualizovať ovládač" (po anglicky "Others devecis" / "Update drivers"):



Vyberte možnosť "Vyhľadať a zvoliť ovládač k inštalácii" (Browse my computer for driver software):



Ukážte systému Windows adresár (klikutím na tlačidlo Prehľadať resp. Browse), v ktorom je umiestnený ovládač "**Jablosi.inf**". Štandardne je to adresár : jablotron_serial_interface_2k_2k3_xp_vista a potvrďte voľbu stlačením tlačidla **OK**.



Ignorujte hlásenie Windowsu o vierohodnosti softvéru – stlačte "Inštalovat" resp. "Vždy dôverovať tomuto softvéru " (anglicky: Install this driver software anyway).



Následne počítač nainštaluje ovládače. Po ukončení inštalácie zobrazí správu o správnom ukončení inštalácie. Kliknite na tlačidlo "Zavriet" ("Close").



Skontrolujte v Správcovi zariadení (Device manager), či sa medzi portami (COM a LPT) (anglicky: Ports (Com & LPT)) nachádza Jablotron Serial Interface. V radičoch USB (anglicky: Universal Serial Bus cotrollers) sa nezobrazuje.



Na záver pripojte k počítaču ústredňu a odskúšajte, či správne pracuje program ComLink alebo OLink (odskúšajte, či sa korektne načítajú nastavenia GSM komunikátora).

Link test												and the second second	
Upravit 2	obrazit Nast	avení Okno	Nápověd			-		1 400					
4 U.s.	and the second	Si Manitar I	E Istiados II	dialart Obiald	Qui Darifaria M	anternant Consider Size	n 18	- Rawrota					
			GSM	Komunikátor		_				X			
			06	ecná nastavení Nasta	veni SMS přer	nosu a hlasového upozomění 📔	Programovatelna	é texty Přenos na l	PCO				
					(anota)	_		Servis					
				ervan) pristupový kod	2000	Potwzeni prichozion Sivi	~ M	Sart měření	Koneomél	ent			
			6	Jävatelský přístupový kó	d 1111	Siedování GSM agnálu	F	úrovně signálu	crovně sig	nāk.			
			P	JIN SIM karty		Reakce komunikátoru nej volání	ofichozí	Úroveň	0				
						Zvedá og 25 sekundách	vončni 👻						
			4	min. (0)	max. (9)	 Funkce připnieného telefo 		Reset komuniké	itaru da výrobn	iho			
				<u></u>	<u>, , ,</u>	Béžná telefonní linka	-	nae	laveni				
				1		Nouzové telefonn i číslo	_	Reset komunik	cátoru - vymazá	ni.			
			Z	(esilien i reproduktoru min (0)	(P), rem		<u> </u>						
					1 1	, Teleforní číslo pro udržov	acivolâni	Jednorázové zv ho	iednut i příchoz Ivoru	îho			
				_				Registračni kód ;	pro www.gsmlin	k.cz			
			T	Parametry připojaní GPP	RS		1	H8FNW-6	\$7JUE-G57Y				
				APN Internet				0					
				Jméno		Heslo		riegistrace na	www.gsnink.c	-			
			-					-					
			P	Vivodnin astaveni	Import	Tisk	1		ок	Stome			
								_		22			
								GK61010 E	61.111	Sande			0 0 80
		-					_	0102020 13	01411	[SELVIS	_		NOT RETURN