



# J-Link – Návod pro instalaci a použití

Software **J-link** je určen k nastavení uživatelských parametrů systému **JABLOTRON 100** správcem systému. V přehledných nastavovacích tabulkách umožňuje definovat uživatele a jejich přístupová oprávnění, provést diagnostiku systému, kontrolu nastavení PG výstupů a vytvořit, upravit kalendář pro ovládání automatizovaných funkcí (PG a ovládání systému).

S využitím softwaru J-link správce systému může zobrazit historii z paměti ústředny s možností přehledného filtrování událostí a snadného nalezení požadované události v historii.

Propojení ústředny a softwaru J-Link lze provést buď **Lokálním připojením pomocí USB-B kabelu**, nebo **Vzdáleným přístupem s využitím internetu**.

Program **J-Link** vyžaduje operační systém **Windows XP** nebo novější.

## A/ Lokální připojení pomocí USB kabelu

Pro toto připojení není potřebná instalace softwaru **J-Link** do počítače. Ústředna zabezpečovacího systému Jablotron 100 obsahuje integrovanou microSD kartu, na které je **J-Link** instalován.

### Postup připojení a spuštění programu:

1. Propojte ústřednu s počítačem USB-B kabelem.
2. V okně správce paměťových disků a souborů se zobrazí 2 disky **FLEXI\_CFG** a **FLEXI\_LOG**.
3. Otevřete disk **FLEXI\_CFG** a jeho složku **j-link**.
4. Ve složce **j-link** vyberte a spusťte software **J-Link.exe**.
5. Oprávněnost k přístupu do systému potvrďte zadáním **Kódu správce**. Výrobě nastavený kód je **1\*1234** (pokud v systému je použit systém kódů s prefixem) nebo **1234** (pokud prefix není využíván).
6. Proveďte potřebná nastavení. Popis pracovních oken a záložek pro nastavování je uveden v odstavci **C/**
7. Pokud budete využívat i možnosti vzdáleného přístupu do instalace pomocí internetu, potom si nastavení systému pojmenujte a uložte: **Soubor / Uložit databázi jako**. Soubor se uloží s příponou \*.fdb a místo jeho uložení si zapamatujte.

## B/ Vzdálený přístup internetem

Pro umožnění vzdáleného přístupu je nutné nejprve nainstalovat program **J-Link** do počítače. Instalační verze programu je dostupná na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) ve spodní části hlavní stránky v sekci **Ke stažení / Software / Software pro JABLOTRON 100**.

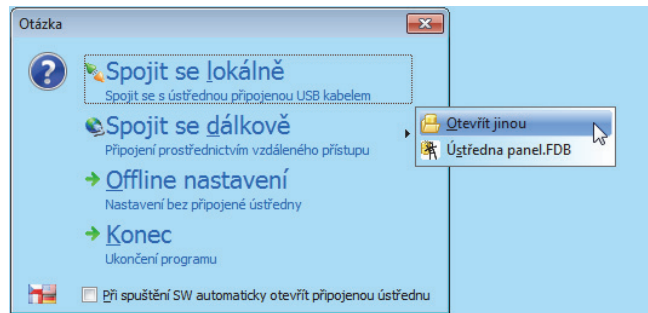
1. Vyberte místo pro uložení stahovaného instalovačního souboru do počítače a následně potvrďte požadavek na stažení souboru.
2. Stažený soubor rozbalte a provedte instalaci softwaru na cílové místo.

Pro vzdálený přístup je potřebné k nainstalovanému programu J-Link doplnit identifikační údaje příslušné ústředny. Těmito údaji jsou telefonní **Číslo SIM karty** a **Registracní kód ústředny**. Oba údaje jsou obsaženy:

- a/ v průvodní dokumentaci dodaného zařízení,
- b/ v souboru \*.fdb získaném postupem dle A7,
- c/ údaje nebo soubor si můžete vyžádat u instalačního technika.

Pokud máte k dispozici \*.fdb soubor, spusťte **J-Link**, zvolte **Spojit se dálkově** a poté **Otevřít jinou** a pomocí správce souborů vyhledejte uložený soubor \*.fdb.

Dále budete vyzváni k zadání kódu. Zadejte kód správce systému a označte položku **Zapamatovat**. Následně J-Link zobrazí okno s **Registracním kódem** a **Telefonním číslem** (převzaté z \*.fdb souboru). Po potvrzení **OK** zapoje J-Link navazovat spojení. Pokud jste neoznačili položku **Zapamatovat**, tak po napojení na ústřednu budete vyzváni ještě jednou k zadání kódu správce systému. Zobrazí se pracovní okna a záložky J-Linku pro nastavování. Jejich popis je uveden v odstavci **C/**



Pokud nemáte k dispozici \*.fdb soubor, ale znáte **Číslo SIM karty** a **Registracní kód ústředny**, spusťte **J-Link**, zvolte **Offline nastavení** a poté **Offline nový systém** a vyznačte verzi ústředny, se kterou se chcete spojit (JA-106 nebo JA-101). Pokud v ústředně máte zapojen komunikátor (JA-190X) na telefonní PSTN linku, tak toto označte. Zobrazí se pracovní okna a záložky prázdné databáze J-Linku pro nastavování. Stiskněte tlačítko **Internet** v horní liště J-Linku. Do vyvolaného okna **Nastavení Internetové komunikace** zapište **Telefonní číslo SIM karty** vložené do ústředny (v mezinárodním formátu, znak „+“ je již předvyplněn) a **Registracní kód ústředny**.

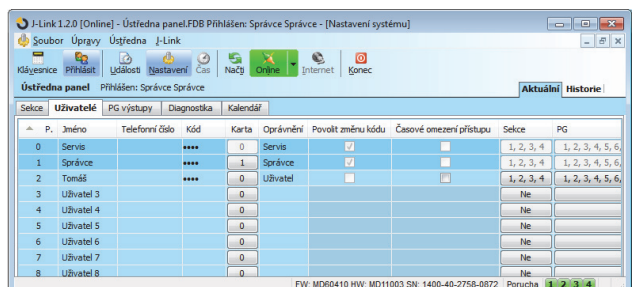


Po potvrzení **OK** započne **J-Link** navazovat spojení.

Zobrazí se pracovní okna a záložky **J-Linku připojené databáze**. Popis jejich nastavování je uveden v dalším odstavci **C/**.

## C/ Pracovní okna a záložky J-Linku.

Zobrazení pracovních oken a záložek při lokálním nebo vzdáleném spojení J-Linku s ústřednou viz obr..



### Záložka Sekce

Slouží ke kontrole nastavení jednotlivých parametrů sekcí systému, jako jsou pozice, název, společná sekce, časově omezený přístup, vypnutí, stav, poznámka.

V této záložce uživateli s oprávněním Správce systému není umožněno měnit žádné nastavení.

### Záložka Uživatelé

Zakládá uživatele systému a nastavuje rozsah jejich oprávnění.

**Jméno** – Využívá se v SMS textových reportech událostí a ve výpisu paměti událostí (př. Jan Novák).

**Telefonní číslo** – Používá se pro reportování událostí, dále pro identifikaci uživatele při ovládání systému telefonem pomocí hlasového menu či pro aktivaci PG výstupů prozvoněním a SMS. Telefonní číslo je nutné uvádět vždy v mezinárodním formátu (př. +420123456789).

**Kód** – Přístupový kód uživatele se zadává ve formátu **p\*nnnn** (**p** = číslo pozice, tzv. prefix, **\*** = oddělovač, **nnnn** = 4 číslice). V případě vypnutého prefixu jen **nnnn**. Kód na pozicích 0 a 1 nelze vymazat (Servis a hlavní Správce), je však nutné jejich hodnotu změnit.

# J-Link – Návod pro instalaci a použití

**Karta** – Slouží pro přiřazování přístupových karet (čipů). Každému uživateli lze přiřadit 2 karty. Karta se přiřadí zadáním výrobního čísla (lze sejmout čtečkou čárového kódu). Kartu lze též na pozici naučit přiložením k systémové klávesnici, nebo pomocí čtečky JA-190T, (**zapojuje se do USB portu počítače**).

**Oprávnění** – Určuje práva uživatele. Oprávnění na pozici 0 a 1 nelze změnit. Další podrobnosti viz odstavec Úroveň oprávnění uživatelů.

**Sekce** – Určuje, které sekce může uživatel (správce) ovládat. Správce s oprávněním na vymezený rozsah sekcí (výstup PG) může dále nastavovat kódy a karty uživatelů, ale pouze v rámci tohoto svého vymezení. Má-li být uživatel oprávněn k přímému ovládání společné sekce, musí být současně oprávněn do všech podřízených sekcí.

**PG** – Určuje, které PG výstupy je uživatel oprávněn ovládat.

**Vypnutí** – Možnost zablokovat uživatele. Zablokovat nelze pozici 0 (servisní technik) a 1 (hlavní správce).

Navržené změny jsou zobrazeny modře. Do ústředny se zapíší stiskem tlačítka **Uložit**, umístěným na spodní liště.

## Úroveň oprávnění uživatelů

Systém umožňuje nastavit následující úrovne oprávnění:

**Uživatel** – může zapínat a vypínat střežení určených sekcí a ovládat přiřazené PG výstupy.

**Tíseň** – slouží pouze k vyvolání tísňového poplachu (neodjíšťuje sekce).

**Pouze PG** – opravňuje pouze k ovládání programovatelných výstupů.

**Zajisti** – umožňuje zapnout střežení, nemůže jej vypnout.

**Správce** – může ovládat střežení, programovatelné výstupy a nastavovat oprávnění uživatelů v sekcích, pro které je oprávněn.

Správce na pozici 1 je vždy oprávněn pro všechny sekce (hlavní správce). V systému může být nastaven libovolný počet správců s různou úrovní přístupu do sekcí.

## Záložka PG výstupy

Slouží ke kontrole veškerých nastavení jednotlivých PG výstupů systému jako jsou například jejich jméno, funkce, čas impulsu, aktivace, blokování, vypnutí, aktuální stav apod.

V této záložce uživateli s oprávněním Správce systému není umožněno měnit žádné nastavení.

## Záložka Diagnostika

Slouží ke kontrole a zjišťování stavu periferií. Záložka je dostupná pouze pro Správce na pozici 1 (hlavní správce).

**Paměť aktivace** – zachycuje, k jaké aktivaci periferie došlo od posledního vymazání tohoto sloupce. Paměť všech periferií lze smazat tlačítkem **Vymazat paměť** (vpravo dole). Aktivace sabotážního senzoru (TMP) má při zápisu do paměti nejvyšší prioritu.

**Stav** – Indikuje aktuální stav periferie. OK = vše v pořádku, TMP = sabotáž, AKT = aktivován poplachový vstup, ?? = periferie se nehlásí, CHYBA = porucha napájení (nebo výpadek GSM, porucha LAN apod.). Baterie = vybitá nebo odpojená baterie v periferii nebo ústředně, BOOT – stav kdy upgrade neproběhl správně (kontaktujte montážní firmu), STOP = vypnutá periferie. Najetím kurzoru na STAV příslušné periferie se zobrazí podrobnosti.

**Vypnutí** – Dává možnost periferii úplně vypnout (žádný poplach, sabotáž, aktivace PG...). Vypnout nelze ústřednu a periferie s nastavenou reakcí Tíseň.

## Záložka Kalendář

Zde lze nastavit časový program akcí, které bude systém automaticky a pravidelně provádět.

**Dny v týdnu** – Určuje, ve který den (které dny) se akce provede.

**Čas** – Určuje, kdy se v určený den akce provede.

**Střežení** – Umožňuje provést akci Zajisti, Zajisti částečně, Odjisti, Zajisti ihned. Pokud zvoleno Zajisti, pak v nastavený čas se nejprve aktivuje odchodové zpoždění s pevnou délkou trvání 3 min. Detektory s reakcí typu Okamžitá jsou vyhodnocovány také jako zpožděné.

**Sekce** – Upřesňuje, ve které sekci (sekci) se provede akce typu střežení.

**Ovládá PG** – Umožňuje nastavit zapnutí či vypnutí PG výstupů.

**Číslo PG** – Upřesňuje, který výstup(y) se zapne či vypne.

**Vypnutí** – Možnost zablokovat příslušnou akci.

**Poznámka** – Umožňuje uživatelsky popsat akci kalendáře.

Navržené změny jsou zobrazeny modře. Do ústředny se zapíší stiskem tlačítka **Uložit**, umístěným na spodní liště.

**Roční kalendář** – Volba je přístupná stiskem tlačítka na spodní liště. Umožňuje změnit atribut dne (po - ne) pro jednotlivé dny aktuálního a příštího roku. Atribut se mění (opakováním) poklepem levého tlačítka myši na příslušný den. Příklad použití: Pro státní svátek (nepracovní den) připadající na středu lze změnit atribut dne ze středy na neděli. Akce prováděné automatizovaně dle základního nastavení Kalendáře a platné pro pracovní dny se v tento den nevykonají. Bude však udržován program platný pro neděli. Tako lze upravit ovládání Sekcí nebo Ovládání PG např. i pro firemní dovolenou, apod. Atribut „Vyp.“ znamená vypnuto – v takto označených dnech se nevykoná žádná kalendářní akce.

Navržené změny se do ústředny se zapíší stiskem tlačítka **OK**, umístěným na spodní liště. Ostatní tlačítka: **Smazat** odstraní veškeré atributy v obou ročích. Provedená nastavení lze **Exportovat** (soubor si označit např. Kalendář pro rok 2018). Exportované nastavení kalendáře lze do jiné instalace **Importovat** výběrem příslušného souboru.

## Paměť událostí

Pro přístup do paměti událostí je v J-Linku tlačítko  **Události**.

**Události z paměti ústředny (dostupné také po stisku F8):** načež přibližně 100kB událostí (z microSD karty). Pokud je rozsah načtení nedostatečný, lze opakován volit Načíst / Dalších 100 / 500 KB. **Upozornění:** Pokud se zvolí Načíst / Vše, tak u ústředny s delší dobou provozu může načtení trvat i několik minut. Načtené události lze barevně zvýraznit dle skupin (zelená – ovládání; červená – poplachy; šedá – komunikace na PCO; oranžová – servisní a technologické události; světle šedá – ovládání PG). V Nastavení filtru je možno přesně určit, které události, z jakého zdroje a v jakém období mají být zobrazeny. Do paměti nejsou zaznamenávány události, které vznikají v průběhu servisního nastavování (je zapsán pouze vstup a výstup ze servisu). Pro načtené události lze v menu **Soubor / Export jako** vybrat typ ukládaného souboru \*.fde a tento následně samostatně otevřít v J-Linku.

*Pozn.: Uživatel po přihlášení do J-Linku má možnost změnit pouze svůj Kód, Telefonní číslo a přístupovou kartu (pokud toto má povolené).*

## Ostatní funkce

V horním menu J-Link (tlačítko **J-link**) lze zvolit jazyk a zobrazování bublinové nápovery.

V okně Nastavení systému lze přepnout na zobrazení Historie (pravý horní roh). V nově vyvolaném roletovém menu lze vybrat náhled na 10 předchozích nastavení.

V horním menu J-link (tlačítko **Ústředna**) lze zobrazit virtuální systémovou klávesnici, nebo informace o instalaci.

V horním menu (tlačítko **Soubor**) lze začít novou databázi, otevřít databázi, uložit databázi, otevřít předchozí databázi, export, tisk, tisk štítků, nastavení tiskárny, náhled tisku.

Záložky **Aktuální, Historie** v pravém horním rohu programu J-link umožňují přepínat aktuální nastavení systému a minulé nastavení systému.