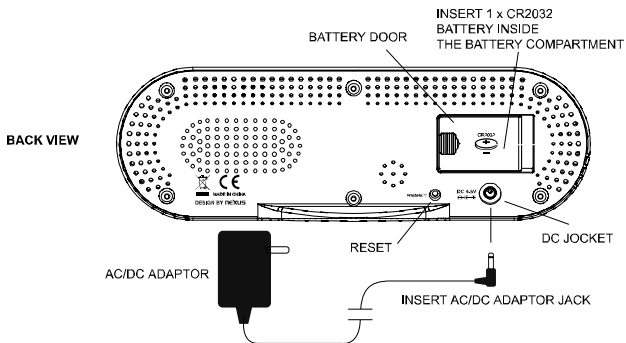
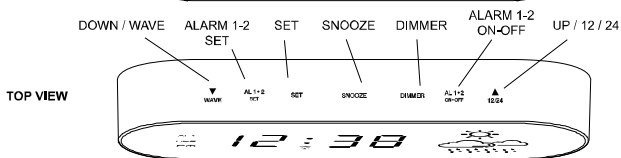
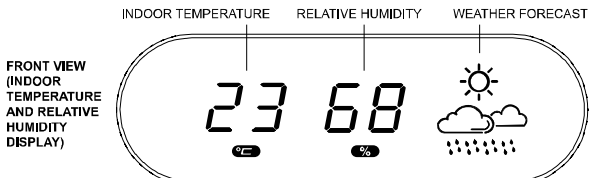
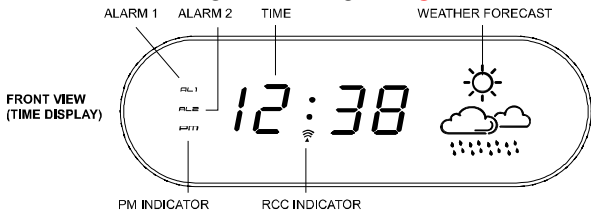


(CZ) **Rádiem řízený budík s teploměrem, vlhkoměrem a předpovědí počasí**

**JVD RB 191- DCF**



**Words in the figure:**

<b>Figure 1:</b>	<b>ENGLISH</b>	<b>OTHER LANGUAGE</b>
	<b>FRONT VIEW (TIME DISPLAY)</b>	Pohled zředu (zobrazení času)
	ALARM 1	Budík 1
	ALARM 2	Budík 2
	TIME	Čas
	WEATHER FORECAST	Předpověď počasí
	RCC INDICATOR	Ukazatel RCC
	PM INDICATOR	Ukazatel PM (odpolední čas)
	<b>FRONT VIEW (INDOOR TEMPERATURE AND RELATIVE HUMIDITY DISPLAY)</b>	Pohled zředu (vnitřní a vnější teplota, vlhkost)
	INDOOR TEMPERATURE	Vnitřní teplota
	RELATIVE HUMIDITY	Relativní vlhkost
	WEATHER FORECAST	Předpověď počasí
	<b>TOP VIEW</b>	Pohled shora
	DOWN / WAVE	Dolu/ Vlny
	ALARM 1-2 SET	Nastavení budík 1 a 2
	ALARM 1-2 ON-OFF	Zapínání/ vypínání budíku 1 a 2
	SNOOZE	Snooze (opakované buzení)
	DIMMER	Dimmer (Ovládání jasu displeje)
	SET	Nastavení
	UP / 12 / 24	Nahoru/ 12/24
	<b>BACK VIEW</b>	Pohled zezadu
	BATTERY DOOR	Dvířka prostoru pro baterie
	INSERT 1 x CR2032 BATTERY INSIDE THE BATTERY COMPARTMENT	Vložte 1x CR2032
	DC SOCKET	Konektor adaptéru el.sítě
	RESET	Reset
	AC/DC ADAPTOR	Adapter elektrické sítě
	INERT AC/DC ADAPOR JACK	Zapojte konektor adaptéru

## VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiem řízený budík přijímá signál s údajem o přesném čase pomocí bezdrátové technologie. Stejně jako u všech bezdrátových zařízení, může být přenos negativně ovlivněn následujícími jevy a okolnostmi:

- Vysoká přenosová vzdálenost.
- Hory nebo údolí v blízkosti přijímače.
- Vysoké budovy v blízkosti přijímače.
- Železniční trať, vedení vysokého napětí atd.
- Dálnice nebo letiště atd.
- Umístění poblíž staveniště.
- Umístění vnitř betonových domů.
- Umístění poblíž elektrických zařízení.
- Umístění poblíž počítače nebo televize.
- Umístění uvnitř pohybujících se vozidel.
- Umístění poblíž kovových předmětů.

Umístěte přístroj na místo, kde je co možná nejméně výše uvedených jevů. Nejlepší signál bývá zpravidla u okna. Vyvarujte se blízkosti kovových povrchů a elektrospotřebičů


## RYCHLÉ NASTAVENÍ

**Krok 1** Otevřete dvířka prostoru pro baterie na zadní straně přístroje. Do prostoru vložte 1 x lithiovou CR2032 baterii do prostoru pro baterie. Ujistěte se, že kladná (+) strana baterie je směrem nahoru. Potom nezapomeňte dvířka opět zavřít.

**Krok 2** Připojte adapter k elektrické síti a až potom zapojte adapter konektorem do přístroje.

**Step 3** Přístroj začne automaticky vyhledávat signál DCF .

## PŘÍJEM SIGNÁLU DCF A JEHO UKAZATEL

Po zapnutí začne přístroj automaticky vyhledávat signál DCF. Symbol  se rozblíká na displeji.

Navazování spojení DCF

(symbol  bliká)

Úspěšné navázání spojení

(symbol  se ustálí)

Selhání příjmu

(symbol  zmizí)

Pokud je signál silný, na displeji se objeví 3 čárky



Pokud je signál slabý nebo ke spojení nedojde, na displeji se objeví




nebo




Během spojení DCF se síla signálu může měnit z 1 čárky na 2 a 3, což je běžné, protože síla signálu může kolísat.

3. Během navazování spojení DCF, stiskněte tlačítko **SET** pro přepnutí do běžného provozu (čas na displeji). Stiskněte tlačítko **▼ / WAVE** pro návrat k příjmu signálu DCF a monitorování jeho síly.

## Úspěšné nebo neúspěšné přijetí signálu DCF



Symbol  svítí na displeji (přestane blikat) v případě, že je spojení úspěšně navázáno.

Symbol  zmizí v případě, že navazování spojení selže.

Pokud bude spojení DCF úspěšně navázáno, přístroj použije při příštím navazování stejnou frekvenci.



## Automatické a ruční přijímání signálu



Přístroj navazuje spojení automaticky každý den v 1:00, 2:00, 3:00. Pokud pokus v 03:00 selže, pokusí se přístroj spojení DCF v 04:00 znovu navázat. Pokud se opět nepodaří spojení navázat další pokus proběhne v 05:00. Pokud se to opět nepodaří, další pokus proběhne v 01:00 následující den. Vše se děje automaticky

**Ruční navazování spojení DCF:** jednoduše stiskněte tlačítko  / **WAVE** (ozve se pípnutí) pro zahájení vyhledávání signálu. Stiskněte a přidržte tlačítko  / **WAVE** pro ukončení ručního vyhledávání signálu DCF.





Během vyhledávání signálu DCF jsou všechna tlačítka a čidla (teplota, vlhkost) vyřazena z provozu. Údaje o teplotě a relativní vlhkosti dosáhnou vyšší přesnosti až po 30ti minutách provozu.

## Jak zcela zrušit příjem signálu DCF (funkce řízení automatického řízení hodin)





Stiskněte a přidržte naráz tlačítka  / **WAVE** a  / **12/24** na dobu 2 vteřiny. Přístroj dvakrát krátce zapípá a příjem signálu je tak zcela vypnutý.

Pro obnovení funkce příjem signálu DCF naráz stiskněte a přidržte tlačítka  / **WAVE** a  / **12/24** na dobu 2 vteřiny. Přístroj dvakrát krátce zapípá a příjem signálu se tak opět aktivuje.

## NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte tlačítko **SET** na 2 vteřiny a na displeji se objeví a rozblíká "00". Tlačítkem +/- vyberte požadované časové pásmo:  
"00" = GMT +1 hodina (například Česko, Slovensko, Polsko, Německo)  
"01" = GMT +2 hodiny (například Finsko)  
"-01" = GMT 00 hodin (například Velké Británie)
2. Znovu stiskněte a na 2 vteřiny přidržte tlačítko **SET**, číslice hodina se rozblíká. Tlačítky  /  nastavte požadovanou hodinu.
3. Potom znovu stiskněte tlačítko **SET**. Číslice minuta se rozblíká. Tlačítky  /  nastavte požadovanou minutu.
4. Potom znovu stiskněte tlačítko **SET** pro návrat do běžného provozu, nebo se tak stane automaticky, pokud bude přístroj 8 minut v klidu.

## NASTAVENÍ BUDÍKU1 A BUDÍKU2

1. Stiskněte tlačítko **ALM 1.2 SET** a symbol "A1" se objeví nalevo od číslic budíku1.
2. Stiskněte a přidržte tlačítko **ALM 1.2 SET** na dobu 2 vteřiny. Číslice hodina buzení se rozblíká. Tlačítky  /  nastavte požadovanou hodinu buzení.
3. Stiskněte tlačítko **ALM 1.2 SET**. Číslice minuta buzení se rozblíká. Tlačítky  /  nastavte požadovanou minutu buzení.
4. Stiskněte tlačítko **ALM 1.2 SET** pro uložení nastavených údajů o budíku 1.
5. Stiskněte tlačítko **ALM 1.2 SET**. Symbol "A2" se objeví nalevo od číslic budíku 2.
6. Pro nastavení času buzení2 opakujte postup nastavení času buzení1.
7. stiskněte tlačítko **SET** pro návrat do běžného provozu, nebo se tak stane automaticky, pokud bude přístroj 8 minut v klidu.

## JAK VYPNOUT NEBO ZAPNOUT FUNKCI BUDÍK

Stiskněte tlačítko **ALM 1.2 ON-OFF** pro vypnutí nebo zapnutí budíku1 a/nebo budíku2. Pokud je budík aktivní symbol **A1** a/nebo **A2** se bude svítit na displeji.

## POUŽÍVÁNÍ FUNKCE SNOOZE (OPAKOVANÉ BUZENÍ)

Když nastane čas buzení, rozezní se zvuková signalizace a symbol **A1** nebo **A2** se rozblíká.

1. Jednou stiskněte tlačítko **SNOOZE** pro dočasné zastavení zvukové signalizace. Symbol **A1** nebo **A2** se rozblíká. Zvuková signalizace se znovu ozve za 5 minut.
2. Pro vypnutí zvukové signalizace pro ten den stiskněte a přidržte tlačítko **AL 1.2 ON-OFF** nebo **AL 1.2 SET**. Zvuková signalizace ustane a **A1** nebo **A2** přestane blikat. Zvuková signalizace se opět rozezní ve stejný čas následující den.

Doba trvání zvukové signalizace budíku: 2 minuty

## ZOBRAZOVÁNÍ TEPLoty A VLHKOSTI

Jednou stiskněte tlačítko **SNOOZE**, čas na displeji vystřídá údaj o teplotě a vlhkosti. Stiskněte tlačítko **SNOOZE** ještě jednou a na displeji se opět objeví údaj o správném čase.



Stiskněte a na dvě vteřiny přidržte tlačítko **SNOOZE**. Ozve se krátké pípnutí. Potom se budou údaje na displeji střídát: 10 vteřin uvidíte na displeji čas a potom 5 vteřin údaj o teplotě a vlhkosti. Přidržením tlačítka **SNOOZE** se přístroj vrátí k původnímu režimu.

## POUŽÍVÁNÍ FUNKCE DIMMER (OVLÁDÁNÍ JASU DISPLEJE)





Stiskněte tlačítko **DIMMER** pro nastavení požadované úrovně jasu displeje: High(vysoká) / Low(nízká).

## NASTAVENÍ FORMÁTU ZOBRAZOVÁNÍ ČASU: 12 NEBO 24 HODIN

Stiskněte tlačítko **▲ / 12/24** pro výběr 12ti hodinového nebo 24hodinového formátu času. Když používáte 12ti hodinový režim, při odpoledním čase je na levé spodní části displeje ukazatel odpoledního času **PM**.

## PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Přístroj rozeznává 4 druhy počasí:

	JASNO
	POLOJASNO
	ZATAŽENO
	DĚŠŤ

**Poznámky:** pro co možná nejlepší fungování předpovědi počasí, umístěte přístroj na místo, kde proudí vzduch (např.: u otevřeného okna. Pokud přístroj umístíte ke zdroji tepla nebo klimatizaci, ovlivní to jeho přesnost.

Trvá přibližně 24 hodin, než se měření ustálí a přístroj začne ukazovat přesné údaje. Předpověď počasí se vztahuje na následujících 6-16 hodin. Zobrazený symbol nemusí odpovídat situaci za oknem.

### ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Rušení jiných elektrospotřebičů nebo elektrostatické výboje mohou způsobovat, že údaje na displeji neodpovídají. Stiskněte tlačítko **RESET** na horní části přístroje a přístroj se nastaví do původního nastavení a začne znovu hledat a navazovat rádio-signal.

### PÉČE A ÚDRŽBA

1. Nevystavujte přístroj vysokým teplotám, vodě ani přímému slunečnímu světlu.
2. Dbejte, aby přístroj nepřišel do styku s korozivním materiálem.
3. Nevystavujte přístroj hrubé síle, prachu a vlhkosti.
4. Neotvírejte útroby přístroje.

## VLASTNOSTI

Pracovní teplota: 0°C až + 45°C

Měřitelný rozsah vnitřní teploty

- 0°C to +50°C
- Pokud je překročen měřitelný rozsah, zobrazí se: HH / LL

Měřitelný rozsah vnitřní vlhkosti (funguje při teplotách 0°C až +50°C)

- 20%-95%
- Pokud je překročen měřitelný rozsah, zobrazí se: 20% / 95%

Rozlišení při měření teploty 1°C

Rozlišení relativní vlhkost (RH%) 1%

Doba trvání zvukové signalizace budíku: 2 minuty

Přestávka opakovaného buzení: 5 minut