

TOPENÍ je kompletně elektrické. Kachlová kamna v kuchyni a pokoji č. 3 jsou sice původní, ale **nefunkční**. Komíny jsou zazděné!!! Nezkoušejte zatopit, udusíte se.

BOD 0



Nabíjení (a přívod elektriny) ovládám dálkově přes aplikaci JABLOTRON, ovladač je vedle el.skříně v předsíni (zeleně svítí vypnuté okruhy, červeně zapnuté). V případě nutnosti změny mě kontaktujte na **724350242**.

V koupelně jsou **topné infrapanely** na stropě a nastavují se termostatem u vchodu do koupelny (pouze nastavením teploty, nastavit na cca 25 °C). Pro případ velké zimy je v koupelně foukač tepla. Nabíjení zde běží 24 hodin.

Akumulační kamna

Kamna jsou v jednotlivých pokojích, kuchyni, předsíni, před WC. Kamna jsou zapnutá, ale nenabíjejí se stále, ale pouze 8 hodin denně, a to ve všední dny i o víkendech stejně 15.05 – 17.05 a 23.02 – 5.03 (tzv. noční proud).

BOD 1



Vypínače (jističe) kamen (s doutnavkou) jsou umístěny většinou nad kamny. Spínač nechte zapnutý (v poloze I, směr nahoru). V poloze 0 (směr dolů) se kamna nenabíjí.



Máme dva druhy – nové v dolních pokojích, vypadající jako vypínače světel, staré u zbytku kamen, vypadající jako sporákový jistič. Doutnavka svítí pouze v době nabíjení (noční proud).

BOD 2



Na kamnech jsou otočná zařízení, a nazýváme je „**kolečko I**“, kterými ovládáme pouze množství tepla, které se do kamen naakumuluje během doby nabíjení. Tato kolečka jsou vesměs vytočena na maximum možného, aby se do kamen naakumulovalo co nejvíce tepla (kromě pokoje 5 – tam jsou kamna příliš silná a při vytočení na maximum by se přehřívala). Kroucením kolečka I na kamnech můžete zapříčinit pouze to, že i když jde „levný“ (ha ha) proud na nabíjení akumulacek, tak se kamna nenabíjí.



Ideálně na kolečka I nesahat!

BOD 3



Termostaty, ovládající kamna, jsou většinou umístěny buď vedle vypínačů světel (pokoje 1, 2, 3, kuchyně, WC) nebo jinde v prostoru (pokoje nahoře vedle oken, chodba v přízemí vedle dveří do koupelny). Termostaty - s dvěma přepínači 0 x I, I x II a kolečkem na nastavení teploty pokoje. Kroucením kolečka na termostatech (v návodu nazývaného pouze „kolečko“ na rozdíl od „kolečka I“, které je na tělese kamen jak výše uvedeno), ovládáme teplotu, na kterou naakumulovaná kamna vyhřejí pokoj, nikoliv to, zda se kamna nabijí. **Přepínače** na termostatech 0 x I ovládají funkci ventilátoru – 0 vypnuto, I

zapnuto (při příjezdu je foukání vypnuto na 0, kamna jsou ale nahřátá, zapněte si na I) a přepínače I x II ovládají intenzitu ventilátoru – II víc fouká.

BOJLER



Při příjezdu si nastavte **jistič bojleru** v el. skříni v předsíni na I (pozice AUTO nestačí pro více lidí) – jistič je popsáný, v prostřední řadě skoro vpravo. Při odjezdu nastavte opět na AUTO.

Jinak v el. skříni s jističi nemanipulujte!

(Pokud nevypadnou, což se ještě nestalo.)

SHRnutí

Při správném dodržení postupu (body 0-3) kamna během noci vytopí místnosti, kde jsou umístěny, na cca 24 stupňů, spíš víc (pokud venku moc fouká, může to být méně). U WC stačí termostat (kolečko na nastavení teploty) nastavit na I a cca 15° C, zavřít dveře do chodby, otevřít dveře na záchody, ať se také vytápějí.

Pokud necháte na kamnech termostaty přes noc na intenzitě II nebo teplotě 30°C, tak se kamna vyfoukají a ráno už nemají nárok hrát (týká se zejména kuchyně a WC – přes noc bohatě stačí v kuchyni 20 °C a bez foukání).

Při silném větru může nastat výpadek dodávky elektřiny. Pro poruchy sítě volejte
ČEZ PRODEJ 800 850 860 (nonstop).

Pro ověření, příp. nahlášení výpadku vyhledejte **www.bezstavy.cz**
a ověřte (nahlašte) výpadek na adrese **Příchovice č.ev. 1191, 46848 Kořenov.**