

# Probuzeni neÄ innych uzlÄ pÅ es LUA scÄ©nu v HC2

```
--[[
%% autostart
%% properties
%% globals
--]]

local pocet_zarizeni = 300

function wakeupDeadNodes()
    fibaro:debug('Probuzeni neÄ innych uzlÄ.')

    -- Check all devices
    for i = 1, pocet_zarizeni do
        local status = fibaro:getValue(i, 'dead');
        if status >= "1" then
            fibaro:debug(i..' neÄ inny');
            fibaro:wakeUpDeadDevice(i)
            fibaro:sleep(5000) --za 5 sekund nova kontrola uzlu i
            status = fibaro:getValue(i, 'dead');
            if status >= "1" then
                fibaro:debug(i..' Mrtvy uzel, nutna kontrola')
            else
                fibaro:debug(i..' Uzel probuzeny')
            end
        end
    end
end

end

local sourceTrigger = fibaro:getSourceTrigger();
if (sourceTrigger["type"] == "autostart") then
    while true do
        fibaro:debug('Scene automatically called.')

        local currentDate = os.date("*t");

        -- Probouzen uzlÄ od PondÄ li do Soboty od 10 hod do 11 hod
        if ((currentDate.wday >= 2 and currentDate.wday <= 7) and (currentDate.hour >= 10
and currentDate.hour <= 11 ))
        then
            fibaro:debug('Uzly automaticky probuzeny.')
            wakeupDeadNodes()
        end
    end
end
```

```
end

    fibaro:sleep(30*60000); -- Znovu za 30 minut
end
else

    local currentDate = os.date("**t");
    local startSource = fibaro:getSourceTrigger();
    if (startSource["type"] == "other")
    then
        wakeupDeadNodes()
    end
end

end
```

---

ID článku: 220

Naposledy upraveny: 20 Aug, 2015

Revision: 1

Fibaro / Z-Wave -> Uspokojení ostatních uzlů pomocí LUA skriptu v HC2  
<http://old-kb.yatun.cz/entry/220/>