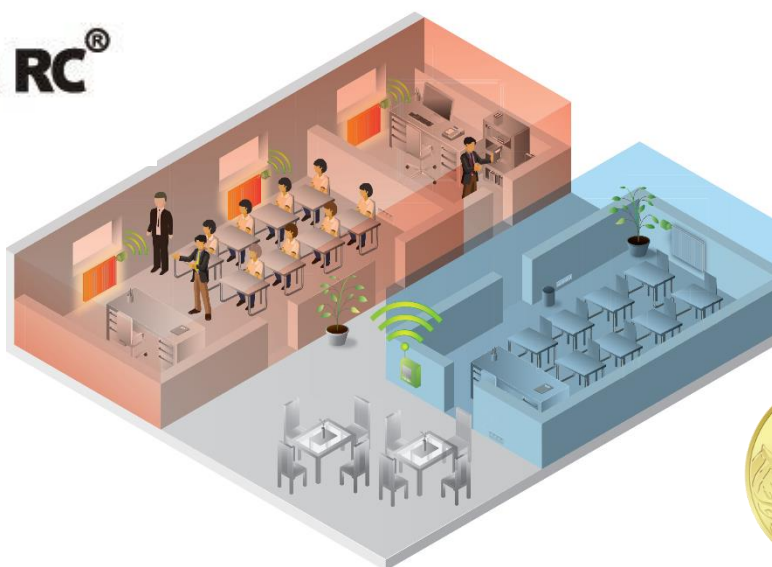


Bezdrátová regulace vytápění budov

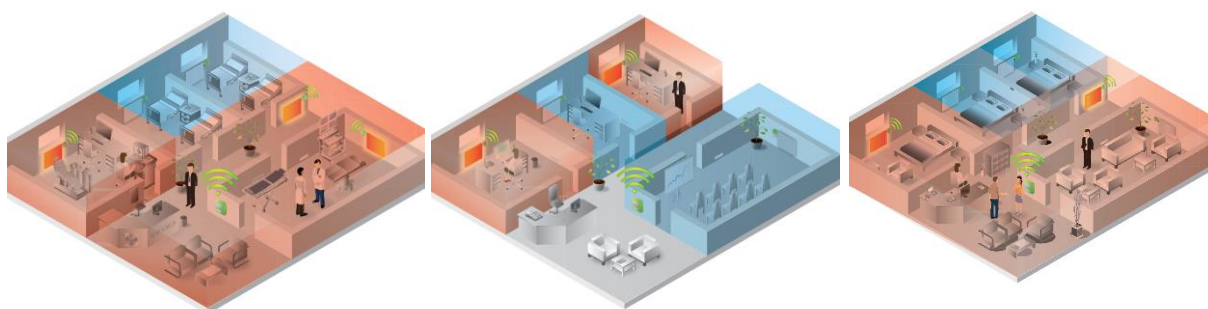
Automatizace budov přináší uživatelům řadu výhod v podobě pohodlného ovládání jednotlivých funkcí budovy lokálně i vzdáleně, nicméně hlavním atributem automatizace je ekonomika provozu a úspora energií. Největších úspor lze dosáhnout vhodnou individuální regulací vytápění jednotlivých místností v závislosti na časovém plánu a dalších podmínkách. Pro stávající budovy s klasickými radiátory je ideálním řešením *bezdrátový systém IQRC od HDL Automation s.r.o.*, jenž umožňuje snadnou, rychlou a cenově dostupnou instalaci i na klasické radiátory bez nutnosti stavebních úprav. Vzhledem k individuální regulaci vytápění jednotlivých místností dokáže oceněný systém IQRC ušetřit desítky procent na topných nákladech. Návrh investice je tak velmi rychlá v horizontu 4 až 5 let.



Bezdrátový systém individuální regulace vytápění IQRC dokáže ovládat i více než 1 000 koncových zařízení (bezdrátové termostatické hlavice, regulátory, teplotní čidla, spínací jednotky, elektrické radiátory apod.). Díky této výhodě nachází bezdrátový systém IQRC uplatnění i při regulaci vytápění rozlehlých objektů, jako jsou administrativní budovy, nemocnice, hotely, školy, historické budovy a průmyslové haly, *viz reference na www.hdl-automation.cz*.

Zónová regulace umožňuje uplatňovat individuální přístup při nastavování teplotních režimů v jednotlivých místnostech a efektivně dávkovat tepelnou energii do jednotlivých částí budovy. Vzdálené monitorování místností poskytuje správcům objektů neocenitelné a vždy aktuální informace o hospodaření s teplem.

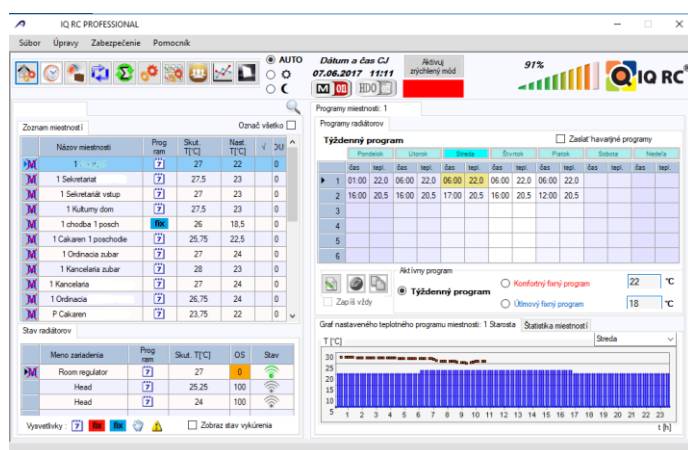
Odpadá i problematika financování, neboť HDL Automation s.r.o. nabízí možnost financování této investice z dosažených úspor formou leasingu.



Jádrem systému je **centrální jednotka**. Zajišťuje spolehlivou bezdrátovou distribuci nastavených režimů do jednotlivých zón regulovaného objektu. Pracuje na základě obousměrné komunikace a zpětně sbírá všechny informace o aktuálním stavu.



Software IQ RC společně s centrální jednotkou slouží k řízení celého systému. Je přizpůsobený na programování změn teploty v čase a správu vytápěcích zařízení. Dokáže získat statistické informace o teplotách v jednotlivých místnostech. Je kompatibilní s operačními systémy Microsoft Windows a je přístupný i přes internet.



Dalším řídicím prvkem je **regulační jednotka**, která měří teplotu v místnosti a řídí termostatické hlavice. Je vybavena LC Displejem s informacemi o aktuálním nastavení. Centrálně nastavenou teplotu lze na regulační jednotce manuálně změnit dle potřeby v přednastaveném rozmezí.



Výkonným prvkem je programovatelná **termostatická hlavice**. Hlavice jako celý systém je bezdrátová, napájena bateriemi. Reguluje teplotu v místnosti tak, že proporcionálně otevírá a zavírá termostatický ventil na radiátoru podle definovaného programu z centrální řídicí jednotky nebo regulační jednotky.



System lze rozšířit o jednotku **spínač kotle** a ovládat tak kromě hlavice i činnost kotle nebo o **snímač teploty** pro měření prostorové teploty v příslušné zóně. Snímač je vhodný použít v kombinaci s termostatickou hlavicí nebo regulační jednotkou.



Celý systém musí být doplněn routerem pro zabezpečení pokrytí signálem v místnostech, kde není přímé bezdrátové spojení mezi jednotlivými prvky systému IQ RC. Díky tomu lze systém aplikovat i v rozlehlých budovách.



Životnost baterií je cca 2,5 -3 roky. Podmínkou je správně vyregulovaný a nastavený topný systém.

www.hdl-automation.cz

Prolinky

bezdrátový systém IQRC od HDL Automation s.r.o.

<https://www.hdl-automation.cz/produkty/oblasti-produktu/bezdratova-regulace-vytapeni>

Bezdrátový systém individuální regulace vytápění IQRC

<https://www.hdl-automation.cz/produkty/oblasti-produktu/bezdratova-regulace-vytapeni>

viz reference na www.hdl-automation.cz

<https://www.hdl-automation.cz/reference>

www.hdl-automation.cz

<https://www.hdl-automation.cz/>