



Monitorovanie spotreby v budovách

Začnite správne hospodáriť

Chcete ušetriť peniaze za elektrickú energiu, plyn a vodu?

Náklady za energiu, podobne ako dane, sú nevyhnutné. Dobrý daňový poradca vám pomôže znížiť daňové poplatky na minimum. My vám pomôžeme znížiť prevádzkové náklady za energiu bez obmedzenia chodu prevádzky vo Vašom podniku.

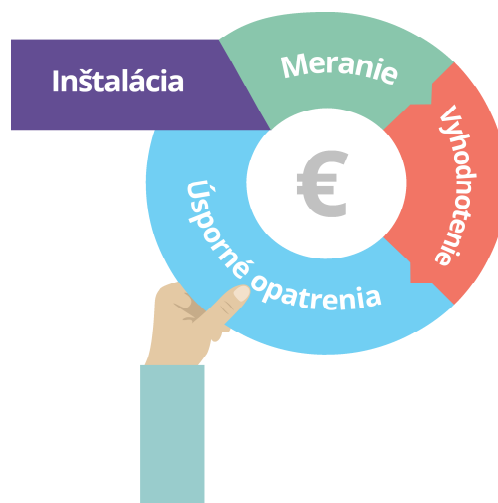
Monitoring a záznam spotreby energií už nie je výsadou iba veľkých výrobných firiem, teraz je za priaznivú cenu ľahko realizovateľný i v menších objektoch s niekoľkými sledovanými miestami.

Až priebežný záznam spotreby v čase Vám ukáže, kde sú skryté úspory energie a aké finančné náklady na konkrétnych zariadeniach vznikajú.

Samozrejmosťou je prístup k získaným informáciám diaľkovo cez Internet a užívateľské prostredie v českom a slovenskom jazyku.

Jednoduchosť, presnosť a efektívnosť.

- Priebežne optimalizujte vašu zmluvu s dodávateľom elektriny podľa skutočných potrieb vo vašom objekte. Ušetríte ihneď a veľmi zaujímavé čiastky.
- Sledujte podrobne spotrebu vo Vašej firme.
- Podniknite kroky vedúce k úsporám a overte si, či boli správne. Iba tak dokážete účinne usporiť značné finančné čiastky.
- Predchádzajte poruchám rozvodnej siete a eliminujte tak nákladné výpadky výroby.
- Rozúčtujte presné náklady na jednotlivé výrobky. Vaše ceny budú konkurencieschopnejšie.



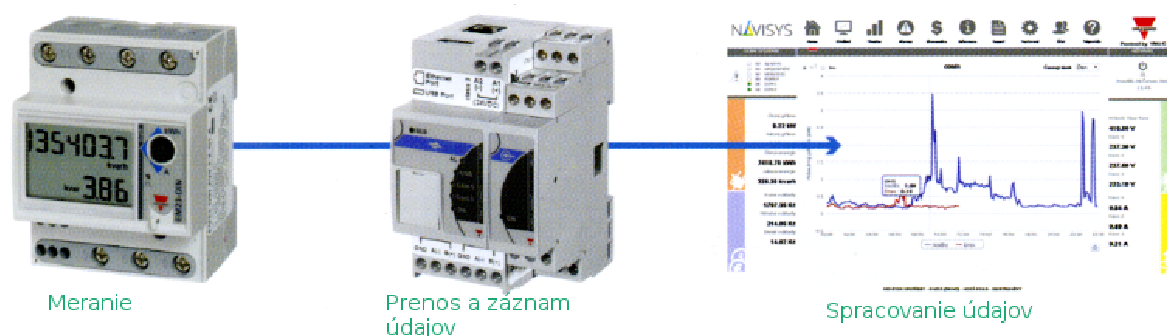
NAVISYS

Monitorovanie spotreby v budovách
Začnite správne hospodáriť

Jednoduchý, užívateľsky príjemný merací a záznamový systém

- Priebežne zaznamenáva údaje o potrebe elektrickej energie
- Sleduje a zapisuje parametre siete
- Meria jednotlivé záťaže alebo úseky spotreby
- Vyhodnocuje spotrebu v čase (denný, týždenný, mesačný alebo ročný prehľad)
- Zaznamenáva spotrebu ďalších medií (voda, plyn, teplo...) a pomocných veličín (teplota, rýchlosť vetra).
- Hlási poruchové situácie e-mailom

Ako funguje NAVISYS



Základom je kompaktná datová centrála VMUC, ktorá zabezpečuje záznam a spracovanie nameraných údajov z elektromerov, umožňuje pravidelné odosielanie na vybraný FTP server alebo on-line prenos údajov pre využitie v ďalších databázových systémoch.

Obsahuje malý počítač, komunikačné porty, LAN port, WEB-server a datalogger.

Prídavný GSM modem umožňuje spojenie aj v miestach bez pevného pripojenia na Internet.

Prístup k údajom je cez webový prehliadač (http), nie je potrebný žiadny špecializovaný software pre spracovanie údajov. Odpadajú problémy s kompatibilitou OS a rozlíšnosťou jazykových verzíí.

Modulárna koncepcia umožňuje jednoduché rozšírenie o ďalšie vstupy a výstupy podľa požiadaviek.