

Junij 2010

Poština plačana pri pošti
2102 Maribor

ŠTEVILKA

81

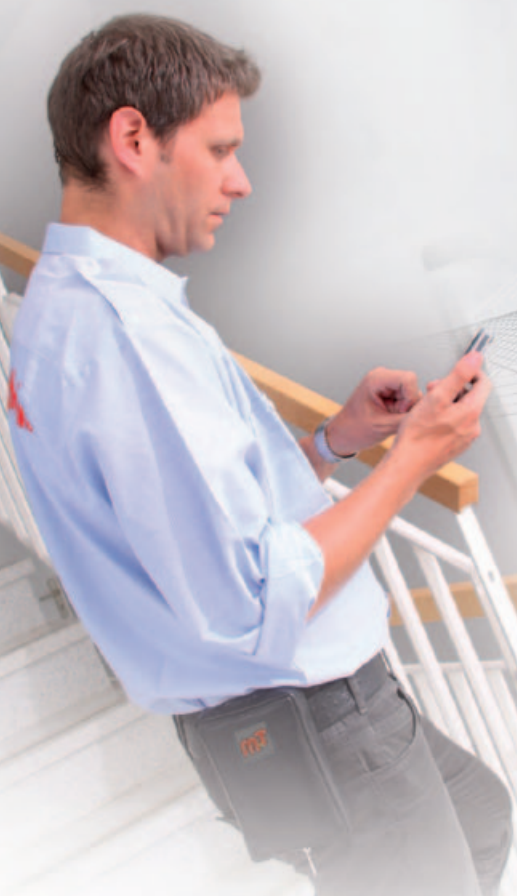
Leto XVII

energetik



www.revija-energetik.si

V prihodnost usmerjeni
obračuni porabe
stroškov toplote in vode
v posameznih delih stavb



MT merilna tehnika

VAŠ PARTNER ZA ENERGIJO



Podjetje MT merilna tehnika je bilo ustanovljeno leta 2001 v Mariboru kot družba z omejeno odgovornostjo. Ukvarja se z vsemi vprašanji in rešitvami na področju meritev porabe toplotne energije in vode ter z obračunavanjem rabe toplotne energije in vode v večstanovanjskih zgradbah. Naše podjetje je kompetenten partner vseh lastnikov nepremičnin, upravnikov stanovanjskih stavb, komunalnih podjetij, dobaviteljev energije in instalaterjev, kadar gre za dobavo in montažo, ali samo nabavo ustreznih merilnih naprav za toploto in vodo v stanovanjskih in poslovnih stavbah. Poleg tega nudi MT merilna tehnika

d.o.o. vsem profesionalnim in zasebnim upravnikom stavb ter dobaviteljem energije široko paleto storitev pri spremljanju, odčitavanju in obračunavanju stroškov ogrevanja ter tople in hladne vode po porabi. Te storitve se med seboj dopolnjujejo in jih je mogoče združiti v modularen storitveni paket, ki ga lahko popolnoma prilagodimo individualni situaciji posamezne stranke. Tako dobi naša stranka vse zelene storitve med seboj povsem usklajene in iz enega mesta. Svetovalne, montažne, vzdrževalne, odčitalne in obračunske storitve podjetja MT merilna tehnika d.o.o. so na voljo na celotnem področju Slovenije.

Temeljito svetovanje o izdelkih

Na podlagi vašega načrta vam pripravimo ponudbo za realizacijo vseh merilnih mest. Poleg izbire ustreznih naprav in njihove sestave vam pripravimo tudi predloge za najugodnejšo in najučinkovitejšo realizacijo meritev.

Svetovanje, dobava in montaža ustreznih merilnih naprav

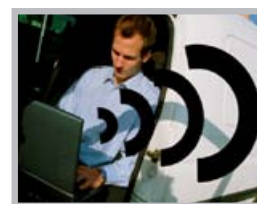
Široka ponudba kakovostnih merilnih naprav vodilnih evropskih proizvajalcev za merjenje porabe toplotne energije in vode. Vsa montažna in vzdrževalna dela na merilnih napravah izvajajo naši strokovno usposobljeni sodelavci.



Odčitavanje merilnih naprav in delilnikov

Podjetje MT merilna tehnika d.o.o. nudi storitev odčitavanja merilnih naprav oz. delilnikov stroškov glede na želje strank v naslednjih oblikah:

- letno odčitavanje merilnih naprav na daljavo,
- mesečno odčitavanje merilnih naprav na daljavo,
- letno ročno odčitavanje merilnih naprav.



Obracun stroškov ogrevanja / tople vode	
Ime objekta:	110000 010001
Ime stanovanja:	
Ime poslovnega prostora:	
Ime uporabnika:	
Ime dobavitelja:	
Ime instalaterja:	
Ime inšpektorja:	
Ime inšpektorja 2:	
Ime inšpektorja 3:	
Ime inšpektorja 4:	
Ime inšpektorja 5:	
Ime inšpektorja 6:	
Ime inšpektorja 7:	
Ime inšpektorja 8:	
Ime inšpektorja 9:	
Ime inšpektorja 10:	
Ime inšpektorja 11:	
Ime inšpektorja 12:	
Ime inšpektorja 13:	
Ime inšpektorja 14:	
Ime inšpektorja 15:	
Ime inšpektorja 16:	
Ime inšpektorja 17:	
Ime inšpektorja 18:	
Ime inšpektorja 19:	
Ime inšpektorja 20:	
Ime inšpektorja 21:	
Ime inšpektorja 22:	
Ime inšpektorja 23:	
Ime inšpektorja 24:	
Ime inšpektorja 25:	
Ime inšpektorja 26:	
Ime inšpektorja 27:	
Ime inšpektorja 28:	
Ime inšpektorja 29:	
Ime inšpektorja 30:	
Ime inšpektorja 31:	
Ime inšpektorja 32:	
Ime inšpektorja 33:	
Ime inšpektorja 34:	
Ime inšpektorja 35:	
Ime inšpektorja 36:	
Ime inšpektorja 37:	
Ime inšpektorja 38:	
Ime inšpektorja 39:	
Ime inšpektorja 40:	
Ime inšpektorja 41:	
Ime inšpektorja 42:	
Ime inšpektorja 43:	
Ime inšpektorja 44:	
Ime inšpektorja 45:	
Ime inšpektorja 46:	
Ime inšpektorja 47:	
Ime inšpektorja 48:	
Ime inšpektorja 49:	
Ime inšpektorja 50:	
Ime inšpektorja 51:	
Ime inšpektorja 52:	
Ime inšpektorja 53:	
Ime inšpektorja 54:	
Ime inšpektorja 55:	
Ime inšpektorja 56:	
Ime inšpektorja 57:	
Ime inšpektorja 58:	
Ime inšpektorja 59:	
Ime inšpektorja 60:	
Ime inšpektorja 61:	
Ime inšpektorja 62:	
Ime inšpektorja 63:	
Ime inšpektorja 64:	
Ime inšpektorja 65:	
Ime inšpektorja 66:	
Ime inšpektorja 67:	
Ime inšpektorja 68:	
Ime inšpektorja 69:	
Ime inšpektorja 70:	
Ime inšpektorja 71:	
Ime inšpektorja 72:	
Ime inšpektorja 73:	
Ime inšpektorja 74:	
Ime inšpektorja 75:	
Ime inšpektorja 76:	
Ime inšpektorja 77:	
Ime inšpektorja 78:	
Ime inšpektorja 79:	
Ime inšpektorja 80:	
Ime inšpektorja 81:	
Ime inšpektorja 82:	
Ime inšpektorja 83:	
Ime inšpektorja 84:	
Ime inšpektorja 85:	
Ime inšpektorja 86:	
Ime inšpektorja 87:	
Ime inšpektorja 88:	
Ime inšpektorja 89:	
Ime inšpektorja 90:	
Ime inšpektorja 91:	
Ime inšpektorja 92:	
Ime inšpektorja 93:	
Ime inšpektorja 94:	
Ime inšpektorja 95:	
Ime inšpektorja 96:	
Ime inšpektorja 97:	
Ime inšpektorja 98:	
Ime inšpektorja 99:	
Ime inšpektorja 100:	

Obračunavanje stroškov posameznih stanovanj / poslovnih prostorov v skladu s slovensko zakonodajo

Naše stranke imajo prednosti zaradi naših dolgoletnih izkušenj, kajti kot specializirano podjetje za obračunavanje stroškov ogrevanja in vode po porabi je MT merilna tehnika d.o.o. razvila sisteme, ki popolnoma ustrezajo zahtevam upravnikov hiš, posameznih stanovalcev in zakonodaje. Pri tem sta v celotnem postopku obračunavanja za nas zelo pomembna natančnost in točnost. Z internimi rutinskimi kontrolnimi postopki želimo dodatno zagotoviti, da v svojih obračunih stroškov ogrevanja in porabe vode zajamemo resnično le pravilne, preverjene in preverljive podatke. Tudi na vsebino naših obračunov močno vpliva vidik transparentnosti. Vse postopke obračunavanja navajamo korak za korakom, hitro razumljivo in pregledno ter ustrezno oblikovano. Ker sami razvijamo programsko opremo za pripravo obračunov, lahko po potrebi hitro in z lahkoto prilagodimo obračunske algoritme ali obliko obračuna željam strank, seveda vse v skladu z zakonodajo.

Sistem AMR Mobile

V bodočnost usmerjen način letnih obračunov in odčitavanj za merilnike oziroma delilnike porabe toplote in vode v stavbah z več posameznimi deli.

Novi radijski sistem AMR Mobile predstavlja inovativni sistem za mobilno letno radijsko odčitavanje merilnikov toplote in vode. S svojo, v bodočnost usmerjeno 868 MHz tehnologijo predstavlja ta radijski sistem nova merila v pogledu dosega, kvalitete prenosa in vrednosti glede na ceno. Vse merilne oziroma delilne naprave, uporabljene v sistemu AMR Mobile pričnejo, kot časovno programirano, samodejno pošiljati podatkovne telegrame v časovno kratkih intervalih. V tem časovnem obdobju obišče serviser podjetja MT merilna tehnika stavbo in prevzame podatkovne telegrame posameznih delov stavbe s pomočjo svojega mobilnega zbiralnika podatkov. Ta sistem je posebej primeren za vse načine letnega odčitavanja oziroma letnega obračuna stroškov gretja in vode v stavbah z več posameznimi deli



Delilniki toplotne energije na daljinsko odčitavanje

Elektronski delilniki toplotne energije, ki jih uporabljamo v sklopu sistema AMR Mobile za daljinsko odčitavanje, služijo preprostem in natančnemu merjenju porabe toplotne energije radiatorja. Delilniki delujejo po zanesljivem in visoko natančnem merilnem postopku z dvoje tipali in integriranim radijskim modulom frekvence 868 MHz.

Stanovanjski merilniki toplotne energije na daljinsko odčitavanje

Merilniki toplotne energije z navojnimi priključki so primerni za pretoke 0,6 (m³/h), 1,5 (m³/h) in 2,5 (m³/h). So kompaktni ali z merilnimi vložki. Na posebno zahtevo vam lahko dobavimo tudi merilnike, ki pozimi merijo toplotno energijo, poleti pa porabljeno energijo hlajenja.

Nadometni vodni števcji na daljinsko odčitavanje

Nudimo vodne števcje, ki so pripravljeni za kasnejšo nadgradnjo z radijskimi moduli. S pomočjo sistema radijskih nasadnih modulov AMR Mobile je mogoče takšne števcje kasneje poljubno usposobiti za radijsko oddajanje in jih priključiti v sistem AMR Mobile.

Serviser podjetja MT merilna tehnika z mobilnim zbiralnikom podatkov

Serviser podjetja MT merilna tehnika obišče stavbo v programiranem časovnem obdobju in prevzame podatkovne radijske telegrame s pomočjo svojega, z baterijo napajane mobilnega zbiralnika podatkov. Po uspešnem sprejemu vseh podatkovnih telegramov v stavbi, se serviser vrne v obračunski oddelek podjetja MT merilna tehnika d.o.o. Tam se podatki porabe vnesejo v obračunski „software“, kjer se obdelajo in rezultat so letni obračuni rabe toplote in vode, vključno z letnimi poročili.

