

z nich bude normy moci pouze číst a kolik tisknout. Má-li firma v tomto jasno, pečlivě vyplní všechny údaje ve smlouvě, podepíše dvě vyhotovení smlouvy a obě dvě zašle na adresu ÚNMZ.

V případě samostatné osoby nebo malé firmy s požadavkem pouze na jediný přístup stačí vstoupit do systému ČSN on-line pro jednotlivce, zaregistrovat se a zvolit si cenovou variantu přístupu. Poté se zvolí způsob platby buď platební kartou přes internet, nebo bankovním převodem. Nakonec po obdržení platby vygeneruje ÚNMZ heslo, které se automaticky odešle na server ÚNMZ.

Kolik stojí přístup do ČSN on-line

Systém ČSN on-line pro firmy

V tomto systému platí firma za počet uživatelů, kteří jsou uvedeni ve smlouvě. Poplatek se platí jednou ročně a je stanoven za jeden kalendářní rok a za jednoho uživatele. Za jednoho uživatele, který může normy pouze číst na monitoru počítače, platí firma 1 000 Kč. Za uživatele, který může normy také tisknout na své tiskárně, platí firma 3 500 Kč za rok.

Systém ČSN on-line pro jednotlivce

V systému pro jednotlivce jsou zahrnuty obě varianty uvedené v systému pro firmy a navíc ještě další dvě možnosti, a to:

- prohlížení a tisk norem s limitem do padesáti stránek za rok za roční poplatek 1 500 Kč,
- prohlížení a tisk norem s limitem do dvou set stránek za rok za roční poplatek 2 500 Kč.

Tyto varianty jsou vhodné pro uživatele, kteří počítají s tím, že budou výjimečně tisknout jen jednotlivé důležité stránky.

Přístup k normám pro členy nebo návštěvníky veřejných knihoven nebo smluvních míst ÚNMZ

Pro tyto případy počítá cenová vyhláška s variantou internetového přístupu s cenou 10 000 Kč za rok. Podmínkou je přístup z počítače, který je umístěn v prostorách knihovny, studovny nebo v jiném konkrétním prostoru. Předpokládá se přístup z max. dvou počítačů s navzájem rozdílnými přístupovými údaji. Tisk norem nebude povolen. Tuto variantu přístupu k normám nemohou využívat firmy.

Roční prohlížení norem pro jednotlivce již za 1 500 Kč!

Programové vybavení pro přístup k normám

Pro vstup do systému ČSN on-line není třeba žádný speciální software. Uživatel však musí být v systému zaveden a mít přidělené přístupové heslo. Pro přístup do systému ČSN on-line stačí standardní prohlížeč MS Internet Explorer, který je součástí operačního systému Windows. S tímto prohlížečem byly vykonávány testy systému ČSN on-line, a jeho použití je proto doporučováno. Problémy se většinou nevyskytují ani při použití prohlížeče Mozilla Firefox. Prohlížeč Opera nelze zatím používat.

Řešení možných problémů při instalaci

Zpravidla jde vše bez problémů a velmi rychle. V některých případech však mohou určité menší komplikace nastat. Nejčastěji

je to způsobeno tím, že uživatel má nainstalováno více verzí programu Adobe Acrobat. Je to nekorektní stav, který nedoporučuje ani samotná firma Adobe. Plugin se tak může nainstalovat k jiné verzi programu Adobe, než kterou uživatel používá. V tomto případě je nejjednodušší odinstalovat přebytečné verze programu Adobe a opakovat instalaci plugin. Další možnou komplikací je příliš přísné bezpečnostní nastavení systému Windows, především ve Windows Vista. Toto lze vyřešit přidáním serveru ČSN on-line mezi důvěryhodné servery.

Jako první věc lze doporučit prostudovat pečlivě všechny dostupné rady uvedené na webových stránkách ÚNMZ a v systému ČSN on-line. Většina potíží vzniká z velmi jednoduchých příčin a je lehce odstranitelná. V případě jakýchkoliv nejasností se mohou uživatelé obrátit nejprve na odpovědnou osobu – správce uživatelů ve firmě. Tento pracovník by měl mít dostatek informací a měl by dokázat běžné problémy identifikovat a vyřešit. Je také jedinou (smluvně stanovenou) kontaktní osobou ve vztahu k ÚNMZ (kdo je takovou osobou za firmu, lze zjistit přímo v systému ČSN on-line).

Jde-li o systém ČSN on-line pro jednotlivce, je možné použít helpdesk systému. Doporučuje se však používat helpdesk uvážlivě a až po vyčerpání všech ostatních možností, kam patří např. i prostudování často kladených otázek (FAQ – *Frequently Asked Questions*). Rozhodně by uživatel neměl odpovídat na automaticky generované zprávy (lze je poznat z doprovodného textu). Adresa, z nichž jsou automatické zprávy generovány, není ručně obsluhována a došlé zprávy mohou být automaticky mazány.

[Tiskové materiály ÚNMZ.]

■ **Systém sběrných dvorů roste.** Městská část Praha-Uhřetěves a společnost Pražské služby, a. s., podnikly další krok pro ještě čistější hlavní město. 19. listopadu 2008



byl v odpoledních hodinách za účasti radního hlavního města Prahy Petra Štěpánka a obchodního ředitele Pražských služeb Tomáše Kolingera slavnostně otevřen nový sběrný dvůr, který podporuje snahy Pražanů udržet svoje město čisté. Vytváře-

ním systému sběrných dvorů se město snaží řešit problém mnoha Pražanů, kteří se chtějí chovat šetrně k životnímu prostředí, mnohdy ale nevědí, kam s věcmi, které dosloužily, nebo kam odvést odpad, který nepatří do směsného či tříděného odpadu. Současně se snaží občany ekologicky vychovávat, předcházet vzniku z minulosti poměrně rozšířeného problému tzv. černých skládek, a tím chránit naše životní prostředí. Nový sběrný dvůr v Praze-Uhřetěvsi se tak stane dalším článkem recyklačního mechanismu, který již úspěšně používají občané v jiných městských částech.

■ **Souprava pro kontrolu měřičů spotřeby energie v oblasti vytápění, vzduchotechniky a klimatizace.** Společnost Siemens vyvinula ucelenou soupravu pro ověřování funkčních vlastností a přesnosti měřičů spotřeby energie používaných v oblasti vytápění, vzduchotechniky a klimatizace. Pomocí této soupravy je možné ověřit libovolný typ i znač-

ku měřiče. Souprava obsahuje ultrazvukový průtokoměr Sitrans FUE1010 s příložnými snímači, odporové teploměry Pt 1 000, ka-



bely a další komponenty potřebné ke kontrole a nastavování klimatizačních a chladicích soustav. Současně lze také zjistit účinnost soustav, přibližnou spotřebu energie a zaznamenat načtené údaje pro další zpracování. Měření je možné vykonat i na soustavách, v nichž nejsou nainstalovány měřiče spotřeby energie. Dvoukanálový průtokoměr může měřit průtok v jednom nebo současně ve dvou potrubích – s jedním přístrojem tak lze najednou měřit průtok v přívodní i vratné větvi. Kapacita akumulátorových baterií přístroje vystačí na čtyři hodiny běžného provozu, v režimu rychlého nabíjení ji lze plně obnovit za jednu hodinu.