

Černý odběr. Třeba lednička v křoví

V listopadu spustila městská společnost Technologie hl. m. Prahy (THMP) do ostrého provozu chytrá zapínací místa na území celé metropole. Díky nim umí spínat veřejné osvětlení přímo ze svého dispečinku nebo identifikovat a okamžitě reagovat na jakýkoliv jeho nestandardní stav, včetně černých odběrů. I díky tomu klesá počet telefonických hlášení poruch na veřejném osvětlení.

Odhalit neoprávněné odběry elektrické energie je THMP schopna díky nastavení prahových hodnot proudu, které u všech zapínacích míst kontinuálně vyhodnocuje. „Hranice překročení byly nastaveny podle provozních hodnot vždy za poslední kvartál. Dispečer THMP tak nyní dokáže sledovat, zda se některý odběratel neoprávněně ne-



Dispečink společnosti Technologie hl. m. Prahy

THMP

napojil na zdroj energie, který patří městu a slouží pro napájení veřejného osvětlení,“ uvedl Jan Chabr, radní pro oblast majetku.

„V praxi to funguje tak, že dispečer, který zapínací místa monitoruje, nejprve provede kontrolu, zda překročení

hodnot nesouvisí například s již nahlášenou poruchou. Pokud takové souvislosti nezjistí, vyšle do dané oblasti havarijní posádku, která má za úkol oblast fyzicky zkontrolovat,“ vysvětlil Tomáš Jílek, předseda představenstva THMP, a na základě zkušenos-

Více úkolů

Dispečerský tým by se měl kvůli nárůstu agendy nadále rozšiřovat.

- Od letošního roku totiž kromě veřejného osvětlení a městského kamerového systému monitoruje i světelná signalizační zařízení a do budoucna i Technologiemi nově budované městské fotovoltaické elektrárny.

tí dodal, že černými odběrateli bývají například maringotky. Ale uvádí i jiné kuriózní situace, kdy se například v oblasti Jižní spojky k veřejnému osvětlení připojila „domácnost“ lidí bez domova v nedalekém křoví zařízená ledničkou i televizí. **MET**