

Číslo úkolu	Název úkolu Stručná charakteristika řešení v jednotlivých letech	Datum ukončení 2011	Navrhované náklady v tis. Kč					Navrhované náklady celkem (tis. Kč)	Navrhovaný řešitel	Body koncepce UV ČR č. 1250/2004	Poznámka
			rok 2011	rok 2012	rok 2013	rok 2014	rok 2015				

Nové úkoly

VIII/8/11 Analýza činnosti kompaktních měřičů tepla (dále KMT) za provozních podmínek 11/11 150 Ing. Jaroslav Synáč, CSc.

Úkol bude zahrnovat:

- Získání provozních dat nainstalovaných KMT ve zvolených lokalitách.
- Vyhodnocení a porovnání získaných výsledků z provozu ve vztahu k základním normativně-technickým požadavkům pro KMT.
- Získání dat z praktických zkoušek KMT v souladu s normativně-technickými požadavky ve vybrané zkušební, umožňující zkoušky KMT v kompletním složení (na základě porovnání hodnot tepelné energie vyhodnocené přístrojem a její konvenčně pravé hodnoty).
- Provedení zkoušek KMT a získání dat na základě provozních parametrů měřičů.
- Porovnání výsledků zkoušek podle normativně-technických požadavků a podle provozních parametrů.
- Vyhodnocení těchto výsledků ve vztahu ke způsobu zkoušení, k principu KMT, k dimenzi KMT, k instalaci teplotních snímačů, atd.
- Sumarizace poznatků, analýza, komentáře a závěrečná doporučení k souvisejícím bodům normativně technické dokumentace, tj. zejména ČSN EN 1434:2008 a Přílohy č. 6 NV 464/2005 Sb.

VII/8/11 Revize kalibračních postupů pro váhy s neautomatickou činností 11/11 80 ČKS

Cílem úkolu, jak plyne z jeho názvu, je revize 2 kalibračních postupů na váhy s neautomatickou činností s počtem dílků do 10000 a nad 10000.

Celkem 1. dodatek 230