



**Program odborného školení ZPA Nová Paka, a.s.
pro montážní, servisní a projekční techniky
pracovních měřidel stanovených**

Hotel Štikov u Nové Paky, 13. až 15. prosinec 2011

Datum	Časový rozvrh	Obsah	Lektor
13.12.2011	08:30 - 09:00 hod.	Příjezd, prezentace a ubytování účastníků v hotelu Štikov	
	09:00 - 09:45 hod.	Zahájení školení a úvod do problematiky stanovených měřidel	
	10:00 - 11:00 hod.	Měřicí sestavy stanovených měřidel v praxi	p.Huryta
	11:00 - 12:00 hod.	Ventilový program, připojení měřidel k procesu	p.Tůma
	12:00 - 12:45 hod.	Oběd	
	12:50 - 14:30 hod.	Měřidla teploty, prezentace	p.Huryta
	15:00 - 17:30 hod.	Komponenty stanovených měřidel, tlak a teplota	p.Tůma
	18:00 hod.	Večeře	
14.12.2011	07:30 - 07:50 hod.	Snídaně	
	08:00 - 12:00 hod.	Měření průtoku, vyhodnocovací jednotky množství předaného tepla nebo chladu a přepočítávače plynu, stanovená měřidla ZPA Nová Paka, a.s., I.část	Ing.Cerman p.Tobiáš
	12:05 - 12:45 hod.	Oběd	
	13:00 - 17:50 hod.	Měření průtoku, vyhodnocovací jednotky množství předaného tepla nebo chladu a přepočítávače plynu, II.část a písemný TEST, měřidla ZPA Nová Paka, a.s.	Ing.Cerman p.Tobiáš
	18:00 hod.	Večeře	
15.12.2011	07:30 - 07:50 hod.	Snídaně	
	08:00 - 09:30 hod.	Montážní směrnice ZPA Nová Paka, a.s.	p.Huryta
	09:30 - 12:00 hod.	Legislativa ČR ve vztahu k metrologii a písemný TEST ČMI	p.Novotný, OI ČMI
	12:05 - 12:30 hod.	Vyhodnocení školení Předání "Osvědčení"	p.Huryta
	12:35 - 13:00 hod.	Oběd a odjezd účastníků	

Garant školení: Jan Huryta, certifikovaný metrolog, vedoucí podnikové metrologie
a AMS K53, ZPA Nová Paka, a. s.

Tel. 493761332, mobil.: 724029421, mail: jan.huryta@zpanp.cz

Fax 493721194

Sekretariát školení: Ilona Milická, mobil: 602420292, mail: ilona.milicka@zpanp.cz

Odborná náplň školení:

Změny legislativy týkající se pracovních měřidel stanovených, výrobků ZPA Nová Paka, a. s.

Ventilový program

Kondenzační nádoby

Zářezné kroužky

Převodníky tlaku a tlakových diferencí

Odporové snímače teploty, stavebnicové řady včetně převodníků R/I, nové schválení typu, Revize 1

Měřiče průtoku, tepla a stavové přepočítávače plynů: INMAT 57 nová typová schválení

Obousměrné měření průtoku jedním průtokoměrem

Nová Paka, 28.listopadu 2011