

OSVĚDČENÍ

o zaškolení ve smyslu § 11 odst. 1 písmene d) vyhlášky 262/2000 Sb. v platném znění, a to k provádění montáží měřidel protečeného množství studené a teplé vody (vodoměrů) a měřičů tepla.

Osvědčení č. **0116/25**

Jméno: **Radim Kolář**

Adresa:

Braňany 158
435 22 Braňany
IČ 76120449

Jmenovaný absolvoval školící seminář s touto náplní:

1. Metrologická legislativa

Zákon č. 505/1990 Sb. v platném znění, NV 120/16 Sb., vyhl. č. 262/2000 Sb., č. 345/2002 Sb. v platném znění - s přihlédnutím k seznamu stanovených měřidel v příloze:
položka 2.1.1 – Měřidla protečeného množství vody - bod a), b), c)
položka 4.1.2 – Měřidla tepelné energie a jejich členy - bod a), b), c), f)

2. Předpisy a opatření obecné povahy z oblasti měřidel na studenou a teplou vodu a měřiče tepla

MP 001, 011-OOP-C035-14, 011-OOP-C047-14, 011-OOP-C048-14, 011-OOP-C049-14, 011-OOP-C050-14

3. Vodoměry – bytové, domovní, průmyslové

Sensus, Zenner, Elster, Powogaz, Kaden, Diehl, Itrón, GWF,

4. Indukční průtokoměry

Krohne, Badger Meters, Elis, Rosemount, Flomag, Comac Cal, Sima, Siemens, Endress+Hauser, Eesa, Danfoss

5. Měřiče tepla

Elis – Sonotherm; Raab Karcher - Ista – Sonsonic; Hydrometer – Ultego; Scylar; Combimeter; Techem – Classic S, Compact Ve; Actaris (Itrón) – CF 51, US Echo, CF Echo, CF Echo II; Landis+Gyr – 2WR5, 2WR6, 2WR7, UH50; Allmess – Integral MK MaXX, Integral V-MaXX, CF Ultramaxx; Invensys (Sensus) – Pollutherm, Pollustat, Pollucom; Kamstrup – Multical, Multical compact; Danfoss – Infocal 5,6,8; Eesa – MT200, MT500, MP400; Krohne – IFC110, IFC300; Zenner – Zelsius C3, C5; Sontex – Sharky 775, Supercal 539, Superstatic 440; Maddalena, B meters – Hydrosonic, Hydrocal
Siemens – Megatron 2,4, WSF4E, WSG1K, WSF3C; Rosswainer-Heat One; Engelman – Sensostar 2; Axiom, Meibes

Rozdělení a konstrukce, jejich správné využití, montážní předpisy, postup při reklamaci.

24. 9. 2025

Datum:



Razítko a podpis
Autorizované metrologické středisko KJ50
Zavedený systém jakosti ČSN EN ISO 9001