



ROZHODNUTIE

č. 2019/900/001065/00441 zo dňa 28. 01. 2019

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť metrológie podľa § 3 písm. a) zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o metrológii“) a príslušný podľa § 4 písm. d) zákona o metrológii, § 5 a 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti o autorizáciu na výkon overovania určených meradiel – meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla a ich členov (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 05. 12. 2018 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 a 2 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

autorizuje

ZEN – SERVIS, spol. s r. o.

Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na obdobie piatich rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na výkon overovania určených meradiel v nasledujúcom rozsahu:

1. Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:

Ing. Vladimír Ďurech

Dátum narodenia: 07. 01. 1976

2. Názov a adresa pracoviska:

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska
1.	ZEN – SERVIS, spol. s r. o. Metrologické laboratórium	Jelenia 9, 811 06 Bratislava

3. Príručka kvality laboratória vodomeroch a laboratória meračov tepla spoločnosti ZEN – SERVIS, spol. s r. o., Lietavská 9, 851 01 Bratislava, vydanie č. 1, schválená konateľom autorizovanej osoby dňa 30. 11. 2018 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

4. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	