

# OTE

## Ověření snímačů teploty

- **Ověření autorizovaným metrologickým střediskem K145 (AMS).**
- **Ověření snímačů pro přepočítávače množství plynu.**
- **Ověření snímačů jako členů měřidel a měřicích sestav protečeného množství tekutin.**
- **Ověření snímačů jako členy měřičů tepla a chladu.**
- **Ověření převodníků s výstupním signálem 4 až 20 mA a/nebo digitálním signálem (HART).**



### Objednací tabulka

Druh stanoveného měřidla (SM)			OTE ① ② ③
1. kód	Popis		Rozsah
X01	člen měřidla nebo měřící sestavy protečeného množství plynu	nepárovaný	-40 až +50 °C
X02	člen měřidla nebo měřící sestavy protečeného množství tekutin	nepárovaný	0 až +600 °C
X03	člen měřičů tepla předaného vodní parou	nepárovaný	0 až +600 °C
X04	člen měřičů tepla a chladu (včetně MID)	párovaný	0 až +200 °C
X05	člen kombinovaného přepočítávače množství plynu (včetně MID)	nepárovaný	-40 až +50 °C
X11	přezkoušení měřidla dle § 11a zákona 505/1990 Sb.		-40 až +600 °C
X99	jiný		

  

Volitelné		OTE ① ② ③
2. kód	Popis	
1	ověření s převodníkem teploty s výstupním signálem 4 až 20 mA a/nebo digitálním signálem (HART)	

  

Dokument z ověření		OTE ① ② ③
3. kód	Popis *1	
C	potvrzení o ověření stanoveného měřidla	
D	osvědčení o přezkoušení stanoveného měřidla dle § 11a zákona 505/1990 Sb. + zkušební protokol	

\*1 - V případě zamítnutí ověření je automaticky vystaven protokol o zamítnutí ověření.

Příklad objednávky:  
**OTE X03 C**