

Objednatel: Teplárny Brno, a.s. Okružní 25 638 00 Brno-Lesná IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534 Sp.zn. B.786 zaps. v OR u KS v Brně faktury@teplarny.cz	Český metrologický institut Okružní 31 638 00 Brno
Dodávka na adresu: Český metrologický ist.	Dodavatel: Český metrologický institut Okružní 31 638 00 Brno IČ: 00177016
Vystavil: [REDAKCE]	Datum objednávky: 30.03.2026 Požadované datum dodávky do: 23.04.2026

Fakturu (daňový doklad) s uvedením čísla objednávky zašlete na adresu sídla objednatele.

Měna objednávky: CZK

Objednáváme u Vás na základě Vaší nabídky kalibrace a justace tlakových a proudových modulů pracovních etalonů.

a) etalony tlaku

15 ks tlakových modulů kalibrátoru Betagauge II,
rozsah: 0-34 kPa; 0-206 kPa; 0-2060 kPa; 0-6500 kPa; 0-10000 kPa; 0-34500 kPa.
2 ks tlakového modulu Keller PR-33X /3bar/80794 pro kalibrátor CALYS 75,
rozsah: 0-100 kPa; 0-300 kPa.

b) etalony proudu

3 ks proudových modulů kalibrátoru Betagauge II,
rozsah: +/- 150mA.

V příloze " Pracovní etalony tlaku ke kalibraci v roce 2026" jsou uvedeny následující údaje:

Veličina; Typ; Výr.číslo; Rozsah; Přesnost deklarovaná výrobcem; Tlakové médium; Uživatel MaR.

Zhotovitel musí být schopen provádět jak kalibraci tak i justaci.

Termín:

V rozmezí 16. duben až 23. duben 2026. Ve čtvrtek odevzdáme ke kalibraci a následující čtvrtek přivezeme zpět po kalibraci.

Po vzájemné dohodě lze termín posunout o týden dříve, nebo o týden později.

Místo předání a převzetí - k dodavateli odvezeme a přivezeme zpět sami.

Termín plnění: 23.4.2026

Cena celkem: 99.272,- Kč bez DPH

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Podpis objednatele:

Datum a podpis dodavatele:

Dodavatel na fakturu - daňový doklad vyznačí číslo objednávky a byla-li uzavřena smlouva, i číslo této smlouvy.

Potvrzenou "OBJEDNÁVKU" zašlete do 5 dnů na adresu: Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno nebo Teplárny Brno, a.s., P.O. Box 215, 658 15 Brno a nebo e-mailem.

Potvrzením objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy.

Dodavatel potvrzuje, že ve vztahu k dodávce má zaveden systém bezpečné práce a má vyhodnocena a eliminována veškerá možná rizika, která mohou nastat v souvislosti s jeho plněním.