

## CENÍK METROLOGICKÝCH VÝKONŮ

Platnost od 01.09.2019

Předmět		Specifikace (největší dovolená chyba $\delta_{\max}$ )	Cena Kč bez DPH
KALIBRACE	SNÍMAČE TLAKU PŘEVODNÍKY TLAKU ČÍSLICOVÉ TLAKOMĚRY KALIBRÁTORY TLAKU	$\delta_{\max} < 0,05 \%$	2 970,-
		$0,05 \% \leq \delta_{\max} < 0,20 \%$	1 850,-
		$0,20 \% \leq \delta_{\max}$	790,-
	DEFORMAČNÍ TLAKOMĚRY	$\delta_{\max} \leq 0,6 \%$	970,-
		$0,6 \% < \delta_{\max}$	460,-
PÍSTOVÉ TLAKOMĚRY		12 290,-	
ADTS (Air Data Test Set) včetně nastavení	2 – kanálový ADTS	14 740,-	
OVĚŘENÍ	SNÍMAČE TLAKU A TLAKOVÉ DIFERENCE		790,-
	MĚŘIDLA TLAKU V PNEUMATIKÁCH SILNIČNÍCH MOTOROVÝCH VOZIDEL		760,-

Dodací lhůty kalibrací jsou standardně do 14 dnů od převzetí měřidla, pokud není dohodnuto jinak.

Za kalibraci provedenou při nestandardní teplotě, tj. jiné než 20 °C, se účtuje příplatek 980,- Kč.

Kalibrace snímače, převodníku tlaku nebo číslicového tlakoměru zahrnuje (pokud není domluveno jinak) kromě vlastní kalibrace i kalibraci před nastavením v omezeném počtu tlakových bodů a justování předmětu kalibrace. Justáž měřidla se provádí pokud jsou k dispozici potřebné technické prostředky a odpovídá to aktuálnímu stavu měřidla. Uvedená cena je kompletní cena popsaného kalibračního procesu.

Nedílnou součástí kalibrace/ověření je vystavení kalibračního listu/potvrzení o ověření stanoveného měřidla. Na přání zákazníka je možno vystavit (bez příplatku) i kalibrační list s elektronickým podpisem (kvalifikovaný osobní certifikát PostSignum QCA). Za vydání duplikátu kalibračního listu, resp. potvrzení o ověření stanoveného měřidla, nebo provedení změny v již vydaném dokumentu se účtuje poplatek 190,- Kč.

Uvedená hodnota největší dovolené chyby  $\delta_{\max}$  je vyjádřena v % z horní meze měřicího rozsahu kalibrovaného měřidla, pro snímače a převodníky tlaku v % z rozpětí výstupního signálu. Uváděná přesnost je přesnost dle specifikace výrobce nebo dle požadavku zákazníka bez ohledu na skutečnou přesnost měřidla.

ADTS je označení pro kalibrátor na kontrolu leteckých přístrojů (Air Data Test Set). ADTS je vybaven dvěma, někdy i více snímači tlaku. Na základě generování hodnot tlaku a příslušných výpočtů umožňuje kontrolu leteckých přístrojů na měření výšky, rychlosti, úhlu náběhu, atd. Kalibrace ADTS se provádí v tlakovém režimu.

Ověřování stanovených měřidel a jejich členů provádíme v rozsahu do 7 MPa. V případě ověřování snímače tlakové diference je nutné uvést v objednávce hodnotu pracovního statického tlaku. Ověřování snímačů tlakové diference provádíme do pracovního statického tlaku 1,5 MPa.

Nedílnou součástí ověření je umístění úředních značek na měřidle. Potvrzení o ověření stanoveného měřidla se vydává jako nepovinný doklad o ověření stanoveného měřidla bez příplatku. Pokud měřidlo při zkoušce nevyhovělo stanoveným požadavkům je vydáno Rozhodnutí o zamítnutí ověření stanoveného měřidla. Při přezkoušení stanoveného měřidla ve smyslu § 11a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů se vydává Osvědčení o přezkoušení, jehož přílohou je zkušební protokol.

Pokud metrologický výkon nebyl proveden v plném rozsahu a byl nuceně ukončen z důvodu zjištěných nedostatků na zkoušeném měřidle účtuje se poměrná část ceny výkonu za provedené práce, nejméně však 100,- Kč.

Kalibrace, resp. jiné služby, které nejsou v ceníku přímo uvedeny se účtují smluvní cenou.

BD SENSORS s.r.o. si vyhrazuje právo změnit údaje v ceníku bez dalšího upozornění.