



ÚJV Řež, a. s.
divize Integrita a technický inženýring
Kalibrační laboratoř

Ceník kalibračních výkonů pro rok 2019

1. TEPLOTA			
Kód	Kalibrované měřidlo	Minimální předepsaný počet kalibračních bodů	Cena [Kč] (bez DPH)
1.1	Odporový teploměr Pt100; max. 650 °C (samostatný)	3	2300
		každý bod navíc	500
1.2	Odporový teploměr z obecného kovu; max. 650 °C (samostatný)	3	2050
		každý bod navíc	500
1.3	Odporový teploměr Pt100; max. 650 °C (součást měřicího řetězce)	3	1750
		každý bod navíc	500
1.4	Odporový teploměr z obecného kovu; max. 650 °C (součást měřicího řetězce)	3	1500
		každý bod navíc	450
1.5	Termoelektrický článek z drahých kovů (S, B); max. 1250 °C (samostatný)	3	2000
		každý bod navíc	500
1.6	Termoelektrický článek z drahých kovů (S, B); max. 650 °C (součást měřicího řetězce)	3	1750
		každý bod navíc	500
1.7	Termoelektrický článek z obecných kovů (J, K, T); max. 650 °C (samostatný)	3	1750
		každý bod navíc	500
1.8	Termoelektrický článek z drahých kovů (J, K, T); max. 650 °C (součást měřicího řetězce)	3	1500
		každý bod navíc	500
1.11	Skleněný teploměr obalový; max. 140 °C	3	1500
		každý bod navíc	500
1.12	Skleněný teploměr tyčinkový; max. 140 °C	3	1500
		každý bod navíc	500

2. TLAK

Kód	Kalibrované měřidlo	Cena [Kč] (bez DPH)
2.1	Deformační tlakoměr (max. 70 MPa); třída přesnosti: 2,5 až 4	450
2.2	Deformační tlakoměr (max. 70 MPa); třída přesnosti: 1 až 1,6	500
2.3	Deformační tlakoměr (max. 70 MPa); třída přesnosti: 0,2 až 0,6	550
2.4	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: > 1 % HMMR (samostatný)	1000
2.5	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: > 1 % HMMR (součást měřicího řetězce)	1050
2.6	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: 0,5 až 1 % HMMR (samostatný)	1100
2.7	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: 0,5 až 1 % HMMR (součást měřicího řetězce)	1050
2.8	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: 0,1 až 0,25 % HMMR (samostatný)	1300
2.9	Tlakový převodník s elektrickým výstupním signálem (max. 70 MPa); přesnost: 0,1 až 0,25 % HMMR (součást měřicího řetězce)	1250
3.0	Číslicový tlakoměr (max. 70 MPa); přesnost: 0,1 až 0,6 % HMMR	1350
3.1	Číslicový tlakoměr (max. 70 MPa); přesnost: > 0,6 % HMMR	1250

V Řeži dne: 21. 1. 2019



M. Kozák
Mgr. Miroslav Kozák
vedoucí kalibrační laboratoře