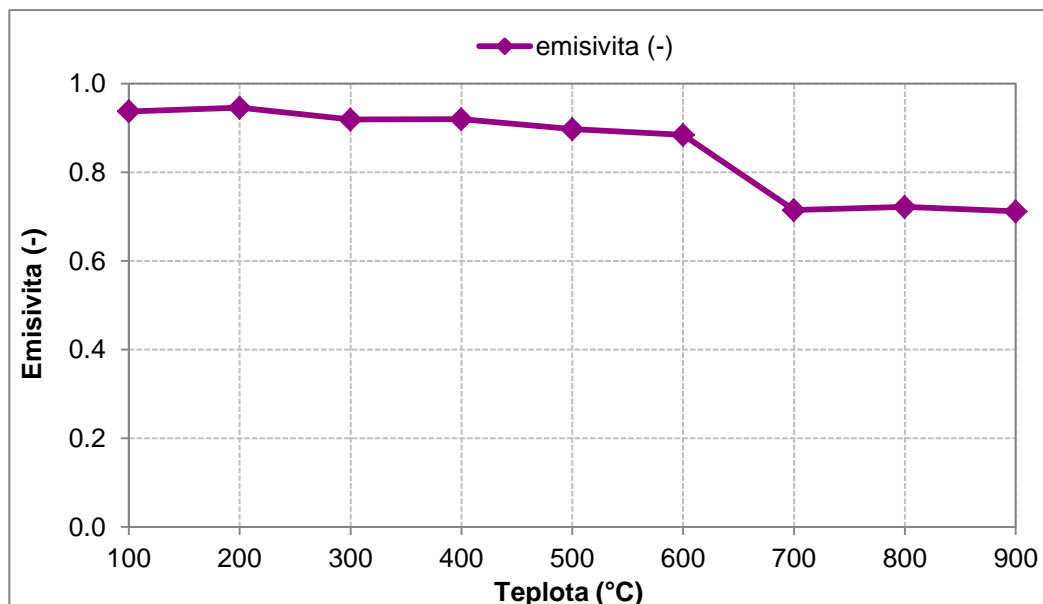




# PROTOKOL Z MĚŘENÍ

č. PM\_TTP\_OPT\_RR\_MM\_DD\_XX

číslo objednávky		123456
zadavatel		ZČU, TTP
označení vzorku	zadavatel	S123456
	NTC	210417-002
měřená veličina		efektivní směrová emisivita
metoda měření		EDEHT
detekční systém		FLIR A615
teplota (T)		100 až 900°C, teplotní krok 100°C
úhel snímání ( $\theta$ )		20°
datum měření		17.4.2021
měření provedl		Ing. Matěj Hruška
odpovědná osoba		Ing. Petra Honnerová, Ph.D.
		tel.: +420 735 713 911
		e-mail: petrahon@ntc.zcu.cz



teplota (°C)	100	200	300	400	500	600	700	800	900
emisivita (-)	0.938	0.946	0.919	0.920	0.898	0.884	0.715	0.722	0.712