

Velké Těšany č.p. 60

Firma Energetická agentura
Zlínského kraje, o.p.s.

Tř.T.Bati
Zlín

Přístroj t885-1 Výrobní č.: 2516807
Objektiv: Standardní 30°

Objednatel Velké Těšany č.p. 60 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

Velké Těšany č.p. 60

Velké Těšany č.p. 60

Soubor:
IR004593.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:42:22



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	7,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	6,3	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 60

Soubor:
IR004595.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:43:10



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	6,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	2,1	0,95	10,0	-
Bod měření 3	4,0	0,95	10,0	-

Souhrn:

Termovizní měření proběhlo dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách při teplotě 0,5 °C a bylo zataženo. Na snímcích lze vidět rovnoměrný prostup tepla čelní stěnou a zvýšení prostup tepla otvorovými prvky (dáno tepelně technickými vlastnostmi oken a stěny)

26.2.2015 , _____