

Bařice č.p. 33

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

Tř.T.Bati
Zlín

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

Objednatel Bařice č.p. 33 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

Bařice č.p. 33

Bařice č.p. 33

Soubor:
IR004532.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
10:36:20



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	5,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	1,9	0,95	10,0	-
Bod měření 3	4,5	0,95	10,0	-
Bod měření 4	3,3	0,95	10,0	-
Bod měření 5	0,8	0,95	10,0	-
Bod měření 6	1,9	0,95	10,0	-

Bařice č.p. 33

Soubor:
IR004533.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
10:36:29



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	5,5	0,95	10,0	-
Bod měření 2	4,4	0,95	10,0	-
Bod měření 3	3,3	0,95	10,0	-
Bod měření 4	1,9	0,95	10,0	-

Souhrn:

Termovizní měření bylo provedeno dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy byla teplota 0 °C a bylo zataženo. Největší ztráty tepla vykazují vrata. Značné tepelné ztráty jsou taktéž dalšími otvorovými prvky - okny. Zřejmé jsou netěsnosti oken.

18.2.2015 , _____