

Velké Těšany č.p. 30

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. 30 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

Velké Těšany č.p. 30

Velké Těšany č.p. 30

Soubor:
IR004565.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:11:15



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	4,0	0,95	10,0	-
Bod měření 2	6,1	0,95	10,0	-
Bod měření 3	1,6	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 30

Soubor:
IR004566.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:11:26



Parametry obrázku:

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

Velké Těšany č.p. 30

Soubor:
IR004567.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:11:53



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	3,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	2,5	0,95	10,0	-
Bod měření 3	2,1	0,95	10,0	-

Souhrn:

Měření bylo provedeno dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách při teplotě 0,5 °C a bylo zataženo. Ze snímků je patrný největší únik tepla vraty. Další výraznější tepelné ztráty jsou soklem domu.

25.2.2015 , _____