



Firma



Zkušební technik:

J. Mach

Přístroj

testo 875-2i

Výrobní č.: 2690869

Objektiv: Standardní 32°

Objednatel

Místo měření:

PD

Šeříková 34,36

Ostrava

Datum měření: 6.2.2018

Zakázka

Byla provedena zjednodušená zkouška v souladu s EN 13187 s využitím termokamery.

PD Ostrava, Šeříková

Popis budovy:
Konstrukce:

Okolí:

Povětrnostní podmínky:

Teplota vzduchu uvnitř	21 °C
Rozdíl teplot vzduchu mezi vnitřní a venkovní stranou uzavřené plochy	23 °C
Rozdíl tlaku vzduchu mezi závětrnou a návětrnou stranou	
Další faktory	

Odchytky od stanovených zkušebních požadavků:

Soubor:
IV_06312.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:52:30



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

Odraž. teplota [°C]: -1,0

PD Ostrava, Šeříková

Soubor:
IV_06313.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:52:41



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

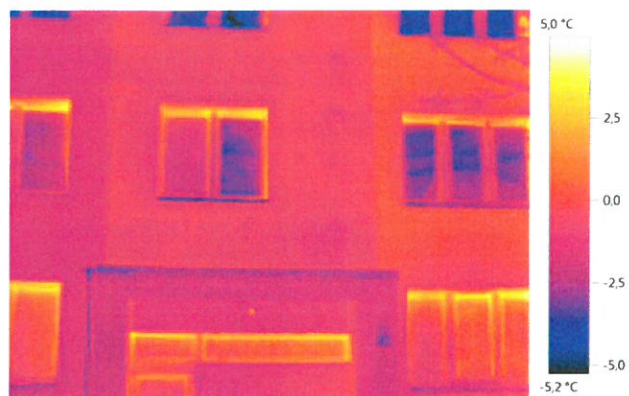
Odraž. teplota [°C]: -1,0

PD Ostrava, Šeříková

Soubor:
IV_06314.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:53:13



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

Odraž. teplota [°C]: -1,0

PD Ostrava, Šeříková

Soubor:
IV_06315.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:53:18



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

Odraž. teplota [°C]: -1,0

Soubor:
IV_06316.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:54:40



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

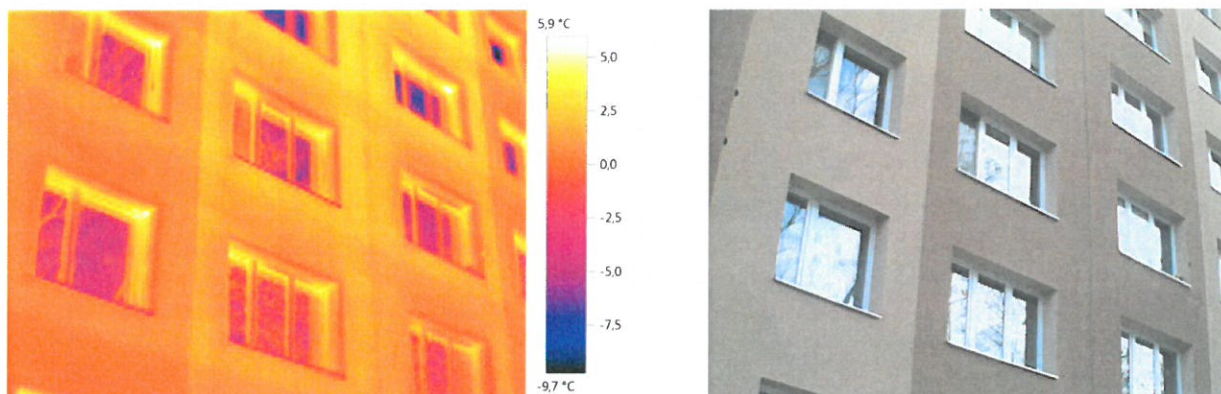
Odraž. teplota [°C]: -1,0

PD Ostrava, Šeříková

Soubor:
IV_06317.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:54:50



Parametry obrázku:

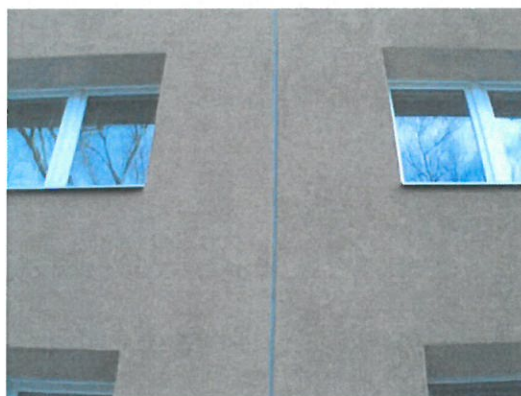
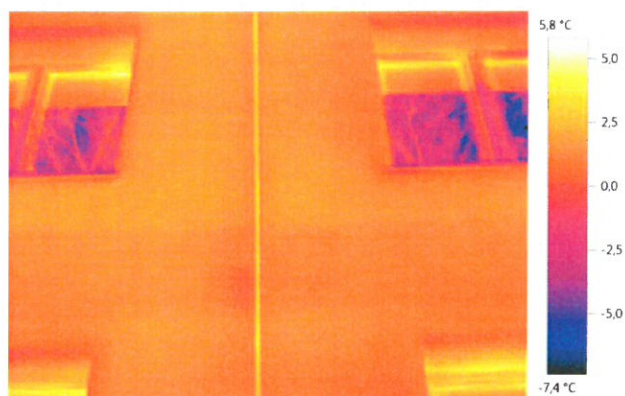
Stupeň emisivity: 0,93

Odraž. teplota [°C]: -1,0

Soubor:
IV_06318.BMT

Datum:
6.2.2018

Čas:
13:55:08



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,93

Odraž. teplota [°C]: -1,0

 **STOMIX**

STOMIX spol. s r.o.
790 65 Skorošice 197

-15-

27.2.2018,



J. Mach

