

Moscow City Power Plant

Moskva, Rusko



Informace o projektu

Specifikovaný nátěrový systém:

International Protective Coatings

Zákazník:

ALSTOM Power s.r.o.

Trh:

Energetika

Konstrukce:

Podpůrné + doplňkové konstrukce kotelny

Materiál:

Ocel

Max. teplota:

-

Rozsah natřené plochy:
Objem použitých hmot

2 000 litrů

Příprava povrchu:

Abrazivní tryskání na Sa2½ dle ČSN ISO 8501-1

Rok: 2002 a 2006

| Systém | DFT (μm) | Typ nátěru |
|---------------|------------|------------|
| Interzinc 42 | 40 | |
| Intergard 410 | 80 | |
| Celkem | 120 | |

| Systém | DFT (μm) | Typ nátěru |
|----------------|------------|------------|
| Interzinc 42 | 40 | |
| Intergard 410 | 80 | |
| Interthane 990 | 40 | |
| Celkem | 160 | |

| Systém | DFT (μm) | Typ nátěru |
|---------------|------------|------------|
| Interzinc 22 | 50 | |
| Intertherm 50 | 25 | |
| Intertherm 50 | 25 | |
| Celkem | 100 | |

| Systém | DFT (μm) | Typ nátěru |
|---------------|-----------|------------|
| Intertherm 50 | 25 | |
| Intertherm 50 | 25 | |
| Intertherm 50 | 25 | |
| Celkem | 75 | |

| Systém | DFT (μm) | Typ nátěru |
|-----------------------------|----------|------------------|
| Interplate 937 Nippe Ceramo | 20 | Svařované plochy |