

Výpis PSV- Ocelové mříže Nezateplená část fasády

Datum : .07.2015

Čís. zakázky : 41/07

AIP : Ing. Borák Pavel

Vypracoval : Ing. Novotná Olga

Stupeň : Dokumentace ke stavebnímu řízení a
realizaci stavby

Akce : Realizace úspor energie-

Zateplení objektu a výměna oken

MDDM Školní 231, Ostrov

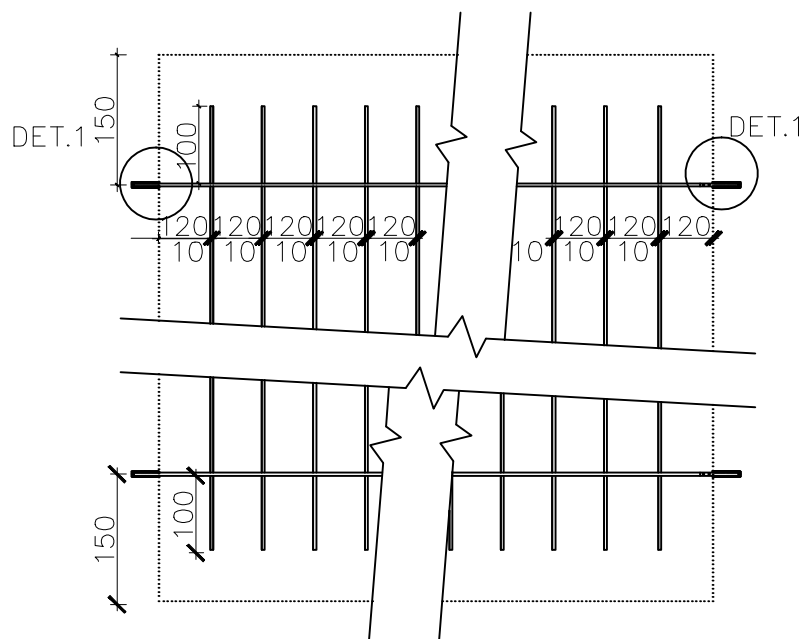
Výpis PSV-Ocelové mříže

**41/07-SO-01-
ST.13b**

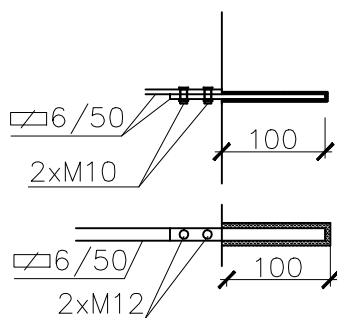
VÝPIS VÝROBKŮ : Ocelové mříže

akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov

Schema mříží – NEZATEPLENÁ ČÁST FASÁDY



DET.1



před zadáním mříží do výroby budou přeměřeny
skutečné rozměry na novou šířku zateplení

ke každé mříži patří příslušný počet kotevních plechů
viz det. 1

VÝPIS VÝROBKŮ : Ocelové mříže

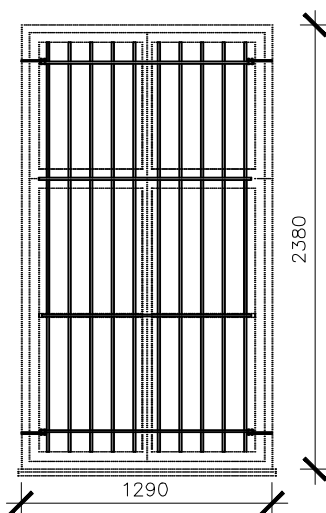
akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov

str. 1

Ocelové mříže – NEZATEPLENÁ ČÁST FASÁDY

SCHÉMA:

M1a

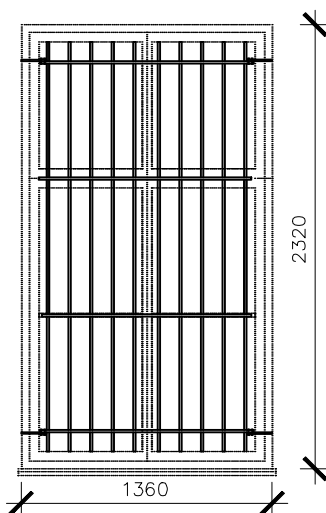


POPIS:

- materiál : ocelové–zinkované, kované
- barevné provedení : prášková barva bílá
- profil : \emptyset 10mm
- členění : vzdálenost svislých příček cca 120mm
- okna :1a/0
- výpis mříží v pohledech :
 - 1P – 5ks
 - celkem : 5ks
- POZN. provedení mříží bude provedené dle nových už vyměřených mříží na objektu

SCHÉMA:

M2a



POPIS:

- materiál : ocelové–zinkované, kované
- barevné provedení : prášková barva bílá
- profil : \emptyset 10mm
- členění : vzdálenost svislých příček cca 120mm
- okna :2a/0
- výpis mříží v pohledech :
 - 1P – 4ks
 - celkem : 4ks
- POZN. provedení mříží bude provedené dle nových už vyměřených mříží na objektu

VÝPIS VÝROBKŮ : Ocelové mříže

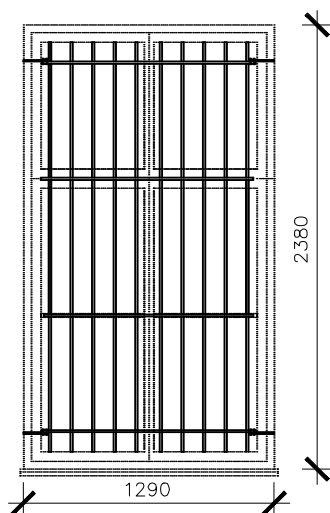
akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov

str. 2

Ocelové mříže – NEZATEPLENÁ ČÁST FASÁDY

SCHÉMA:

M3a



POPIS:

- materiál : ocelové–zinkované, kované
- barevné provedení : prášková barva bílá
- profil : \emptyset 10mm
- členění : vzdálenost svislých příček cca 120mm

- okna : 3a/0
- výpis mříží v pohledech :
 - 1P – 1ks
 - celkem : 1ks
- POZN. provedení mříží bude provedené dle nových už vyměřených mříží na objektu