

LEGENDA

- [illegible]

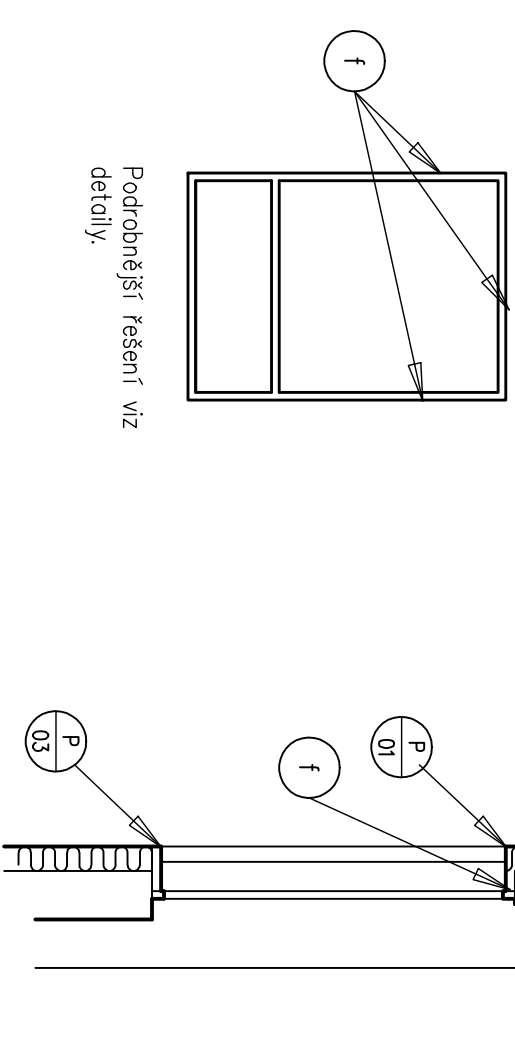
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

[illegible]








POZNÁMKY

Aplikován může být pouze certifikovaný kontaktní zátoplovací systém (ETICS). Použití ETICS bude odpovídat požadokům ČSN EN 13 499 resp. ČSN EN 13 500 musí být certifikován dle řádného pokynu pro evropské technické schválení ETAG 004 – Vnější kontaktní tepelné izolační systémy s emtlou. Provedení ETICS musí být v souladu s ČSN 73 2901 – Provedení vnějších tepelných izolačních systémů kompozitních systémů (ETICS).

ÚPRAVA NÁPOJENÍ NA OKENÍ A DVEŘÍ VÝPLNĚ
1:50



LEGENDA MATERIALŲ

- | VÝROBNÍ KONSTRUKCE | |
|---|--|
|  | Stálo napětí stahovacího drátu z tahového polypolymeru
$\sigma = 0,022 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,013 \text{ W/nk}$ tl. 140 mm |
|  | Frekvent. drát zPS
$\sigma = 0,033 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,024 \text{ W/nk}$ tl. 140 mm |
|  | Frekvent. drát zPS
$\sigma = 0,036 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,004 \text{ W/nk}$ tl. 140 mm |
|  | Frekvent. drát zPS
$\sigma = 0,033 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,024 \text{ W/nk}$ tl. 120 mm |
|  | Frekvent. drát zPS
$\sigma = 0,033 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,024 \text{ W/nk}$ tl. 20 mm |
|  | Stálo napětí stahovacího drátu z tahového polypolymeru
$\sigma = 0,022 \text{ W/nk}$, $\sigma = 0,003 \text{ W/nk}$ tl. 40 mm |
|  | Drátové složení: 2 dr. zPS |

[illegible]

KAMEROVÝ SYSTÉM:
Před zahájením prací na zateplování stěn koordinovat postup prací s firmou realizující kamerový systém – kotvení kamer+rozvody.