



- A

silikátová omítka 01

B

silikátová omítka 02 (šambrány)

C

soklová omítka

D

balkon

E

kryt elektrro

F

světlo (zapuštěné v markýze M)

G

venkovní schodiště
- H

hromosvod

L

zábradlí venkovního schodiště

M

markýza nede dveřmi

N

zábradlí v okně

O

okapní žlab
- P

kryt plyn

R

netopýří budka do zateplení

T

kryt telefon

V

větrací mřížka - zrušeno

Z

zvonky
- bourané prvky

Poznámka:

- Před aplikací KZS dojde k vyspravení fasády a případnému vyrovnání fasády, nutný soudržný podklad a fasáda bude omyta tlakovou vodou.
- Zapuštěná ostění vchodů, přechod na sokl - povrch hlavní omítky fasády.
- Pro uchycení nových zámečnických prvků do fasády budou před zateplením umístěny na fasádu systémové kotevní prvky s přerušeným tepelným mostem. Tyto prvky jsou typové výrobky určené pro kotvení do systémů ETICS s přerušením tepelného mostu.
- Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m³ na bázi polymeru polystyrénu (PS) nebo omocí montážních válečků vyrobených z tvrzeného EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu. Prvky s vyšší zátěží (markýzy, balkóny a zábradlí lodžii) budou kotveny pomocí univerzálních montážních desek pro přerušení tepelného mostu. Kotví se výlučně na chemickou maltu. Dle zásad a údajů výrobce např. DOSTEBA AG nebo PROPASIV
- Výškové umístění balkónu - podesta bude těsně nad parapetem francouzského okna.

STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK X, MÍROVÁ Č.P. 252 - 255

Investor: Obec Milín, ul.11.května č.p. 27, 262 31 Milín

Projektant: Akad. arch. Aleš Brotánek ČKA 01915 Ing. arch. Jan Praisler ČKA 03559

12.11.2019

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.06

POHLED JIH m 1:100

1

2

3

4

5

6

