



- |  |                              |                                      |                     |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| <b>A</b> silikátová omítka 01            | <b>H</b> hromosvod           | <b>P</b> kryt plyn                   | ----- bourané prvky |
| <b>B</b> silikátová omítka 02 (šambrány) | <b>K</b> kryt                | <b>R</b> netopýří budka do zateplení |                     |
| <b>C</b> soklová omítka                  | <b>L</b> zábradlí lodžie     | <b>S</b> okapní svod                 |                     |
| <b>E</b> kryt elektrro                   | <b>M</b> markýza nede dveřmi | <b>T</b> kryt telefon                |                     |
| <b>F</b> světlo (zapuštěné v markýze M)  | <b>N</b> zábradlí v okně     | <b>V</b> větrací mřížka - zrušeno    |                     |
| <b>G</b> venkovní schodiště              | <b>O</b> okapní žlab         | <b>Z</b> zvonky                      |                     |

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 D, ŠKOLNÍ Č.P. 211, 212, 213, 214

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

1.11.2019 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

# D.1.1.06

POHLED JIH m 1:100



1 2 3 4 5 6