



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

- 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 T, ŠKOLNÍ Č.P. 228 - 230

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

26.11.2019 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.08

POHLED SEVER m 1:100



1 2 3 4 5 6