

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 tvrdého 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.



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

----- bourané prvky

STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK Z, MÍROVÁ Č.P. 259, 260

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

26.2.2020 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.07 POHLED ZÁPAD m 1:100



ABATELIER.CZ

ALEŠ BROTÁNEK
JAN PRAISLER

ČLEN SDRUŽENÍ

CENTRUM
PASIVNÍHO
DOMU

www.pasivnidomy.cz