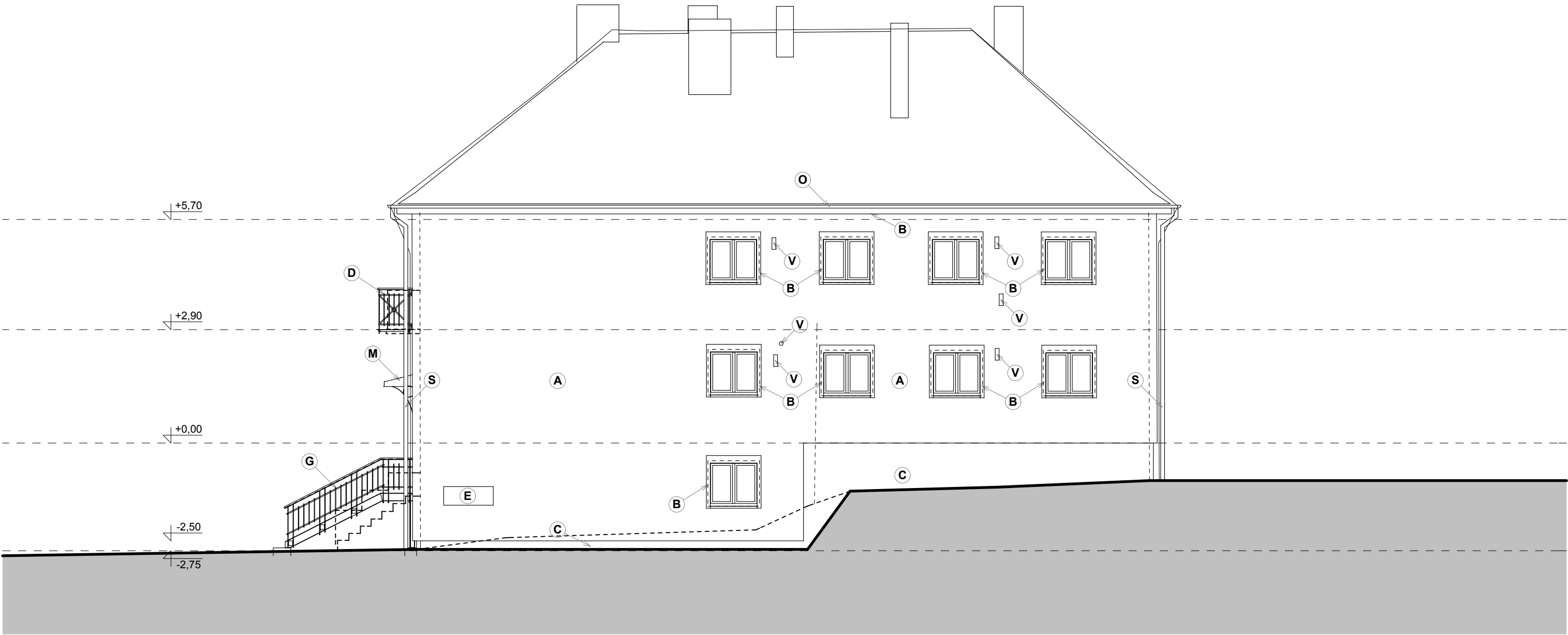


Poznámka:

- 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.



- Ⓐ silikátová omítka 01
Ⓑ silikátová omítka 02 (šambrány)
Ⓒ soklová omítka
Ⓓ balkon
Ⓔ kryt elektro
Ⓕ světlo (zapuštěné v markýze M)

- Ⓖ venkovní schodiště
Ⓗ hromosvod
Ⓚ kryt
Ⓛ zábradlí venkovního schodiště
Ⓜ markýza nede dveřmi
Ⓝ zábradlí v okně

- Ⓞ okapní žlab
Ⓟ kryt plyn
Ⓡ netopýří budka do zateplení
Ⓢ okapní svod
Ⓣ kryt telefon
Ⓥ větrací mřížka - zrušeno
Ⓩ 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

6.12.2019 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.08

POHLED SEVER m 1:100



1 2 3 4 5 6