



#### Poznámka:

- Stávající střecha bude v okapní části, v souvislosti s úpravami římsy, doplněná o jednu řadu tašek. PD předpokládá, že stávající krytinu není možno doplnit novými taškami s ohledem na rozdílné rozměry. Pro tuto řadu a doplnění po zrušených vikýřích a komínech budou použity stávající tašky odebrané ze štítových stran střechy. Tyto strany budou zakryty krytinou novou. Dodavatel má možnost upřednostnit, v případě že tomu tak není, levnější řešení. To však musí být v rámci soutěže nabídnuto jako alternativa pod čarou (k předloženému výkazu výměr).
- Nová střešní krytina - betonová typ esovka, barva dle výběru architekta při ATD
- Nová krytina bude včetně větracích tašek a sněhových zábran. Počet zábran bude vždy stanoven na m<sup>2</sup> dle výrobce pro 3 sněhovou oblast.
- Klempířské prvky - předzvětralý TiZn
- Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny do fasády skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m<sup>3</sup> na bázi polymeru polystyrénu (PS) nebo pomocí montážních válečků vyrobených z tvrdého EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu.

## 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.1.1.11

PŮDORYS STŘECHY m 1:100



ALEŠ BROTÁNEK  
JAN PRAISLER  
ČLEN SDRUŽENÍ  
CENTRUM PASIVNÍHO  
DOMU  
www.pasivnidomy.cz

1 2 3 4 5 6