



půdorysná plocha střechy 637 m²
obvod střechy 138 m

st plocha stávajících střešních tašek,
s doplněním po zbouraných vikýřích a komínech 420 m²

dt plocha určená k demontáži stávajících tašek určených pro doplnění stávajících
a následně - nová krtina včetně nového laťování,
poj. hydroizolace, nároží, sněhové zábrany a větrací tašky 59 m²

zt plocha určená k demontáži stávajících tašek a následnému znovupoložení
s doplněním u řady u okapu + sněhové zábrany 158 m²

klempířské prvky:
u úžlabí (doplnění)
vzt prostup VZT
pz požárně dělící zeď (doplnění)
oz okapní žlab
ds dešťový svod

----- bourané prvky

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 m² dle výrobce pro 3 sněhovou oblast.
- Klempířské prvky - předzvětralý Tižn
- Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny do fasády skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m³ 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 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.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY m 1:100



1 2 3 4 5 6