

Odpovědi na dotazy ze dne 23. 4. 2019

SPŠ stavební Brno - stavební úpravy objektu školy část 1)

1/ Uvažujte řešení dle projektu.

Vyjádření projektanta k Vašemu dotazu:

Sání větru vychází 1,1kN/m². Hmotnost kačírku při navržené vrstvě 80mm je 1,35kN/m². Hmotnost stávajícího pláště střechy nad izolací (20mm asfaltových pásů a 50mm cementového potěru) vychází na 1,15kN/m². To znamená, že nově navržená varianta je minimálně stejně bezpečná jako ta původní.

2/ Uvažujte prosím takové řešení, jaké je uvedeno v projektu a v soupisu prací.

3/ Na dodavatelské firmě je zajištění splnění všech obecných pravidel a předpisů platných pro stavební činnosti včetně BOZP. Pokud zhotovitel považuje jakékoliv bezpečnostní či jiné řešení za nutné, lze jej zohlednit v jednotkových cenách v soupisu prací.

4/ Možný přístup na staveniště byl demonstrován při veřejné prohlídce budoucího staveniště dne 16. 4. 2019 v 11:00 hod. Alternativní přístup je možný do přilehlého dvora sousední SŠ Polygrafické jejím vjezdem.

5/ Stávající komíny nejsou funkční. Nebude požadována revize.

6/ Střešní vpusti budou součástí dodávky dle soupisu prací a musí ctít počty a DN stávajících prvků (2ks). Řízené větrání v budově není a nový plášť bude bez odvětrání, tedy stávající komínky a mřížky skrz atiku nebudou nově realizovány. Jiné prvky, které nejsou součástí soupisu prací, neuvažujte.

7/ Fotovoltaické panely chceme ponechat bez zásahu stavby. Panely jsou již odpojené od sítě a jsou nefunkční. Stavební práce na střeše je nutné provádět s náležitou šetrností pro jejich zachování. Horní kotvy je nutné zachovat i v nové atice.

8/ Příprava systému o kterém píšete uvažována není.

V Brně dne 25. 4. 2019

Ing. Jan Hobža
ředitel
SPŠ stavební Brno