

Snížení energetické náročnosti budovy – ONN - Budova Nemocnice Broumov

Dodatečné informace k projektové dokumentaci:

- 1) Okna vyměněná v rámci akce Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov, se již nebudou, při realizaci projektu Snížení EN nemocnice Broumov, měnit.

O21 - 1300x2300 mm 3 ks

D04 - 1500x3150 mm 1 ks

O20 - 900x1200 mm 3 ks

D05 - 1950x3150 mm 1 ks

O23 - 1600x2300 mm 1 ks

O20 - 900x1200 mm 1 ks

O15 - 600x1200 mm 1 ks

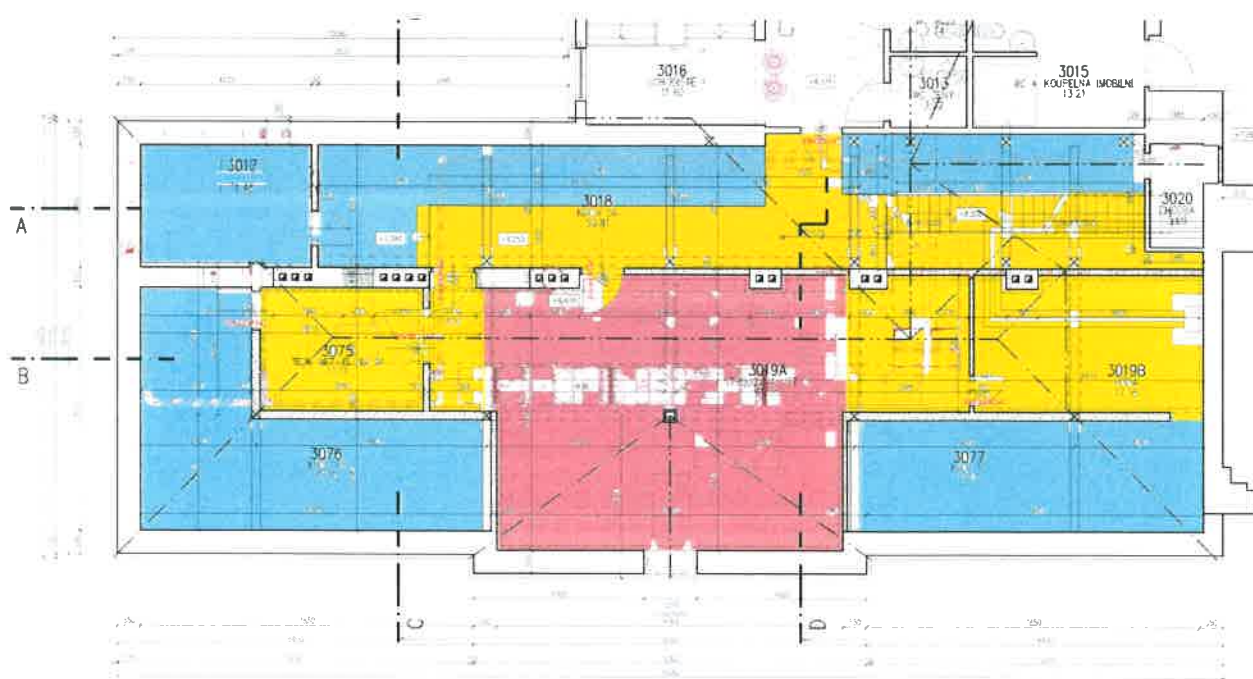
O30 - 1200x2300 mm 2 ks

- 2) Změny zateplení stropní konstrukce volně kladenými rohožemi ve 3NP.

červeně vyznačená plocha 52,6 m² – nebude se zateplovat, v rámci veřejné zakázky Stavební úpravy NIP nemocnice Broumov se v těchto prostorech zhotovila nová skladba podlahy pro strojovnu vzduchotechniky, včetně osazení VZT jednotek.

žlutě vyznačená plocha 72,7 m² - vyvýšená podlaha na ocelových I-nosnících 200, tzn., že mezi touto podlahou a stropní konstrukcí je vzduchová mezera, která se dá zateplit volně položenými rohožemi izolace v tl. 200 mm

modře vyznačená plocha – bude se zateplovat dle projektu volně položenými rohožemi izolace v tl. 300 mm



- 3) Změna součinitele prostupu tepla u střešních oken.

Nyní je požadovaný součinitel prostupu tepla střešních oken $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 4) Parametry okenních profilů:

Veškeré uvedené parametry plastových oken v projektové dokumentaci, jako je popis rámu okna a skla, jsou pouze orientační a nezávazné.

Závazný je pouze parametr součinitele prostupu tepla plastového okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 5) Tloušťka tepelné izolace na římsě bude přizpůsobena (zmenšena) tak, aby tímto řešením nebylo nutné demontovat střešní krytinu a nebylo nutné rozšiřovat konstrukční systém střechy. Nevylučuje se ani úplné "schování / zapuštění" římsy do tloušťky izolantu fasády.

V Hradci Králové dne 11.02.2020

Ing. Jiří Slánský
JIKÁ – CZ s.r.o.

