

Dodatečná informace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu

„Výměna a zateplení střešního pláště a nové klempířské prvky na objektu MŠ Mezi Domy, Praha 4 - Písnice “,

k minimálním tloušťkám tepelné izolace MŠ Mezi domy vám sděluji následující informace:

V oblasti u vpustí je z hlediska odtoku dešťové vody vhodné provést snížení tloušťky tepelné izolace o 2 cm, ale pouze, v nezbytně nutném v rozsahu, v prostoru potřebném pro montáž límce střešní vpustě, tzn. v ploše cca 0,6 m x 0,6 m, aby se u vpustí nezadržovala voda, aby se nehromadila voda za přesahy asfaltových pásů, které u manžety vpustí určitě budou.

Tloušťka tepelných izolací ve vzdálenosti cca 0,5 m od osy střešní vpustí, tzn. v oblasti mimo límce střešní vpustí:

u hlavních ploch střech A, A' a G2

- EPS 100S o tloušťce 120 mm.
- vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S ve spádu 2 % od stěn atik ke vpustím
- u hlavních ploch střech A, A' a G2 40 mm
Minimální tloušťka EPS vychází $120 + 40 = 160$ mm

u střech C a F

- EPS 100S o tloušťce 120 mm.
- u střech C a F vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S ve spádu 2 % od stěn atik ke vpustím 60 mm. to znamená minimální tloušťka EPS vychází $120 + 60 = 180$ mm
viz. text z technické zprávy:
Minimální celková výška tepelné izolace u vpustí bude u hlavních ploch střech A, A' a G2 160 mm, a u vedlejších úzkých částí jako jsou střechy C a F 180 mm.

Ing. Jindřich Sochůrek – tajemník úřadu MČ Praha-Libuš

Pověřen jednat jménem objednatele ve věcech technických