

Dodatečná informace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu

„Výměna a zateplení střešního pláště a nové klempířské prvky na objektu MŠ K Lukám “,

k minimálním tloušťkám tepelné izolace u MŠ K Lukám 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 vpusti nezadržovala voda, aby se nehromadila voda za přesahy asfaltových pásů, které u manžety vpusti určitě budou.

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

Z technické zprávy: Minimální celková tloušťka tepelné izolace u vpustí (ve vzdálenosti cca 0,5 m od osy střešní vpusti) bude u hlavních **plach střeš A, A' a G2 140 mm**,

- EPS 70S o tloušťce 80 mm (vyrovnání prostoru mezi elektrorozvody)
- asfaltové pásy, viz. technická zpráva
- vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S o tloušťce 40 mm
- vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S ve spádu 3 %, od tloušťky 20 mm

(ve vzdálenosti cca 0,5 m od osy střešní vpusti)

To znamená, minimální tloušťka EPS vychází $80 + 40 + 20 = 140$ mm

Minimální celková tloušťka tepelné izolace u vpustí (ve vzdálenosti cca 0,5 m od osy střešní vpusti) bude **u střeš C a F bude 180 mm**.

- EPS 70S o tloušťce 80 mm (vyrovnání prostoru mezi elektrorozvody)
- asfaltové pásy, viz. technická zpráva
- vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S o tloušťce 80 mm
- vrstva pěnového polystyrénu EPS 100S ve spádu 3 %, od tloušťky 20 mm

(ve vzdálenosti cca 0,5 m od osy střešní vpusti)

Minimální tloušťka EPS vychází $80 + 80 + 20 = 180$ mm

Ing. Jindřich Sochůrek – tajemník úřadu MČ Praha-Libuš

Pověřen jednat jménem objednatele ve věcech technických