

Prístavba Materskej školy Hviezdoslavova č. 1, Ivanka pri Dunaji

Doplňujúce informácie k výkazu výmer

Poradie: 1.1.1.2.3.8. Kod: 713-1 Nazov: Dodávka a montáž stropnej konštrukcie ST1 a ST2

zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 140+160 mm, spolu 300mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná nad zavesený dvojúrovňový krížový rošt - jedná sa o tepelnú izoláciu v skladbe stropu ST1 a ST2 (strop v objekte materskej školy a strop zádveria, tepelná izolácia do zaveseného podhľadu)

Poradie: 1.1.1.2.3.9. Kod: 713-2 Nazov: Dodávka a montáž stropnej konštrukcie ST1 a ST2

zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná medzi spodné pásnice drevených priehradových väzníkov - jedná sa o tepelnú izoláciu v skladbe stropu ST1 a ST2 (strop v objekte materskej školy a strop zádveria, tepelná izolácia medzi spodné pásnice)

Poradie: 1.1.1.2.3.10. Kod: 713-3 Nazov: Dodávka a montáž stropnej konštrukcie ST1 a ST2

zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), ukladaná z hora ako dodatočné zateplenie obvodových a vnútorných vencov pri nosných múroch - jedná sa o tepelnú izoláciu v skladbe stropu ST1 a ST2 (strop v objekte materskej školy a strop zádveria, tepelná izolácia nad železobetónovými vencami nosných stien)

Poradie: 1.1.1.2.3.11. Kod: 713-4 Nazov: Dodávka a montáž stropnej konštrukcie

zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), ukladaná z hora na hornú plochu vnútorných vencov - jedná sa o tepelnú izoláciu nad vnútornými železobetónovými vencami vnútorných stužujúcich stien, ktoré sú o 50mm nižšie ako vence nad nosnými stenami)

Poradie: 1.1.1.2.3.12. Kod: 713-5 Nazov: Dodávka a montáž stropnej konštrukcie ST4

zateplenie napojenia na strešné okno: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 200 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), ukladaná medzi drevené prvky napojovacej konštrukcie - jedná sa o tepelnú izoláciu v skladbe steny ST4 (skladba steny svetlovodu strešného okna, tepelná izolácia medzi hranoli hr.60 mm + 140 mm)

Poradie: 1.1.1.2.4.4. Kod: 76281-1 Nazov: Úprava rímsy ST3

skladba: debnenie (napr. Cetris dosky hr. 18mm), lepiaca stierka, tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 20 mm súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W/m.K (napr. Isover TF Profi), sklotextilná mriežka vkladaná do lepiacej stierky o plošnej hmotnosti min. 165 g/m², základný náter - skladba vrátane kotvenia bez omietky, kotvenie určí dodávateľ - jedná sa o úpravu rímsy okolo objektu