

ozn.

A

Zateplení stropní konstrukce nad posledním podlažím (pochozí konstrukce)

- OSB deska tl. 22 mm
- difuzní fólie
- dřevěný rošt, osová vzdálenost 800 mm, profily 60/240
- minerální vata tl. 2 x 120 mm(max. $\lambda = 0,041 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- geotextílie (ochranná vrstva)
- parozábrana
- geotextílie (ochranná vrstva)
- stávající podlaha z půdovek

B

Zateplení stropní konstrukce nad halou tělocvičny

- difuzní fólie
- minerální vata tl. 2 x 120 mm(max. $\lambda = 0,041 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- geotextílie (ochranná vrstva)
- parozábrana
- geotextílie (ochranná vrstva)
- stávající stropní konstrukce

C

Zateplení stěn v půdním prostoru

- vyrovnávací vnitřní hladká omítka
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace z minerální vaty s podélným vláknem, (max. $\lambda 0,041 \text{ W/mK}$) tl. 140 mm
- výztužná vrstva + výztužná tkanina + penetrace (tl. dle pokynů výrobce)
- jednosložková suchá vnitřní hmota na minerální bázi s modifikujícími přísadami

D

Hydroizolace zdiva pod terénem

- stávající podzemní konstrukce z kamene a cihel
- cementová omítka hlazená s podhovem tl. 15 - 30 mm
- asfaltová penetrační emulze
- 2 x celoplošně natavený pás z modifikovaného asfaltu
- lepicí stěrka
- tepelná izolace z perimetrického polystyrénu tl. 60 mm
- nopová fólie s nakaširovanou netkanou geotextilií na nopech 8mm
- ochranná deska z OSB 3

- hutněný zásyp po vrstvách