

S1

Stěna s provětrávaným pláštěm (celk. tl. 230 mm od líce zdiva)

- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
 - Provětrávaná dutina 68 mm
 - Tepelná izolace minerální vlna 150 mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm
- Poznámka: na terase stěna z cihel tl. 250 mm

S2

Stěna s provětrávaným pláštěm (celk. tl. 260 mm od líce zdiva)

- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
- Provětrávaná dutina 68 mm
- Tepelná izolace minerální vlna 180 mm
- Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm

S3

Stěna s obkladem bez izolace - na terase

- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
- Provětrávaná dutina 68 mm + 180 (150) mm
- Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm

S4

Stěna PUR

- Sendvičový kovový PUR panel 150 mm

S5

Skleněná fasáda

- - CELOPROSKLENÝ STRUKTURÁLNÍ SYSTÉM

S6

Stěna s tepelnou izolací

- Tepelná izolace minerální vlna 180 (150) mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm
- (Poznámka: na terase tl. zdi 300 mm)