



tepelná izolace - fasádní desky z polystyrenu tl. 160 mm - šedý

tepelná izolace z desek z tvrdného voděodolného polystyrenu tl. 160 mm - suterénní zdívko

tepelná izolace - fasádní desky z minerálních vláken tl. 160 mm

- difúzní fólie
- tepelná izolace - desky z minerálních vláken tl. 140 mm
- tepelná izolace - desky z minerálních vláken tl. 160 mm - kladeny kolmo na první vrstvu
- parozábrana
- betonová mazanina tl. 100 mm
- škvárobetonová stropní vložka tl. 250 mm kladená do železobetonového stropního překladu
- vápenocementová omítka tl. 20 mm

Die ČSN 73 0035 je nároží oblast definována jako 1/8 užší strany budovy, přičemž nároží je široké nejméně 1m, nejvýše 2,0 m. V tomto případě je užší strana budovy široká 11,150 m. Šířka nároží tak bude  $11,150/8 = 1,39$  m. V ploše stěny se bude kotvit 6ks/m2.

1