

S₉

- zátěžový koberec - lepený k podkladu
- stěrka
- cementový potěr tl. 50mm se sítí 150x150x4mm
- folie
- tepelná izolace tl. 50mm
- stávající stropní konstrukce

S₁₀

- lepené sklo
- ocelová nosná konstrukce

S₁₁

- štěpkové desky tl. 22mm na dřevěném roštu tl. 100mm
- tepelná izolace minerální tl. 100mm
- stávající stropní konstrukce

S₁₄

- folie
- tepelná izolace minerální tl. 140mm
- konstrukce stropu

S₁₅

- stávající stropní konstrukce
- sádkartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm

S₁₆

- keramická dlažba
- tmel
- cementový potěr tl. 54mm se sítí 150x150x4mm
- ohýbaný ocelový profil tl. 50mm (přistřeleno k ocelovým nosníkům)
- ocelové nosníky I č.22
- tepelná izolace tl. 140mm
- stávající stropní konstrukce

S₁₇

- štěpkové desky tl. 22mm
- folie
- tepelná izolace minerální tl. 280mm (2x tl. 140mm)
- 2x kleštiny 60/220mm - ke každé krokvi
- parozábrana
- sádkartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm

S₇

- štěpkové desky tl. 22mm
- folie
- tepelná izolace minerální tl. 280mm (2x tl. 140mm)
- 2x kleštiny 60/240mm - ke každé krokvi
- parozábrana
- sádkartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm