

S<sub>1</sub>

- zátěžový koberec - lepený k podkladu
- stěrka
- 2x štěpkové desky křížem kladané na péro a drážku tl. 22mm
- dřevěné trámký 160/160mm á 850mm do ocelových nosníků Uč.260
- tepelná izolace minerální tl. 140mm
- stávající stropní konstrukce

S<sub>2</sub>

- zátěžový koberec černý akustický - lepený k podkladu
- stěrka
- 2x štěpkové desky křížem kladané na péro a drážku tl. 22mm
- dřevěné trámký 160/160mm á 850mm do ocelových nosníků Uč.260
- tepelná izolace minerální tl. 140mm
- stávající stropní konstrukce

S<sub>3</sub>

- zátěžový koberec - lepený k podkladu
- stěrka
- 2x štěpkové desky křížem kladané na péro a drážku tl. 22mm
- dřevěné trámký 160/160mm á 850mm do ocelových nosníků Uč.260
- tepelná izolace minerální tl. 140mm
- stávající stropní konstrukce

S<sub>4</sub>

- štěpkové desky tl. 22mm
- folie
- tepelná izolace minerální tl. 280mm (2x tl. 140mm)
- nosné rámy 2xU280
- 2x kleštiny 60/240mm - ke každé krokvi
- parozábrana
- sádrokartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm

S<sub>5</sub>

- tepelná izolace minerální tl. 280mm (2x tl.140mm)
- parozábrana
- sádrokartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm

S<sub>6</sub>

- folie
- tepelná izolace minerální tl. 320mm (2x tl.160mm)
- parozábrana
- sádrokartonový podhled - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm
- akustické panely tl.22mm - černé barvy

S<sub>8</sub> S<sub>12</sub> S<sub>13</sub>

- tepelná izolace minerální tl. 320mm (2x tl.160mm)
- parozábrana
- sádrokartonová konstrukce - rošt z CD profilů + opláštění protipožární deskou tl. 15mm, rozteč roštu 500 mm
- akustické panely tl.22mm - černé barvy