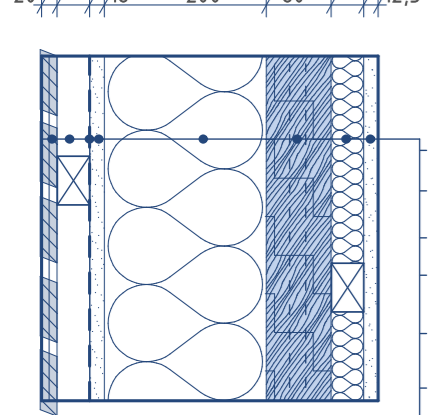


Všechny bunky mají stejnou skladbu konstrukcí, viz tato bunka

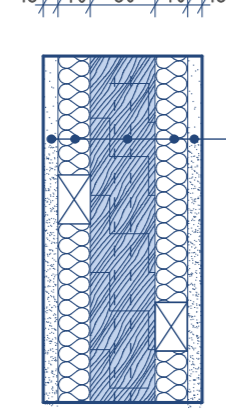
původní železobetonová konstrukce se zachovává a není součástí návrhu nové konstrukce

S1



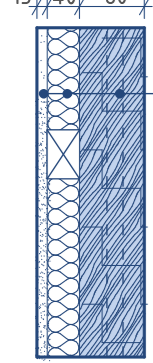
dřevěný obklad
horizontální H. 20 mm
větraná vzduchová mezera-
rošt z laťí 60/40 mm
fasádní fólie
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 18 mm
fasádní dřevovláknitá izolační
deska H. 200 mm
nosný CLT panel H. 80 mm
rošt z laťí 60/40 mm +
minerální izolace H. 40 mm
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 12,5 mm

S2



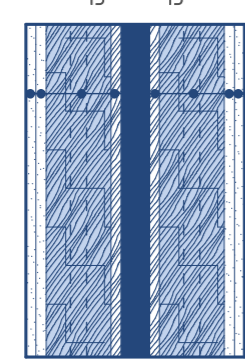
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 18 mm
rošt z laťí 60/40 mm +
minerální izolace H. 40 mm
nosný CLT panel H. 80 mm
rošt z laťí 60/40 mm +
minerální izolace H. 40 mm
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 18 mm

S3

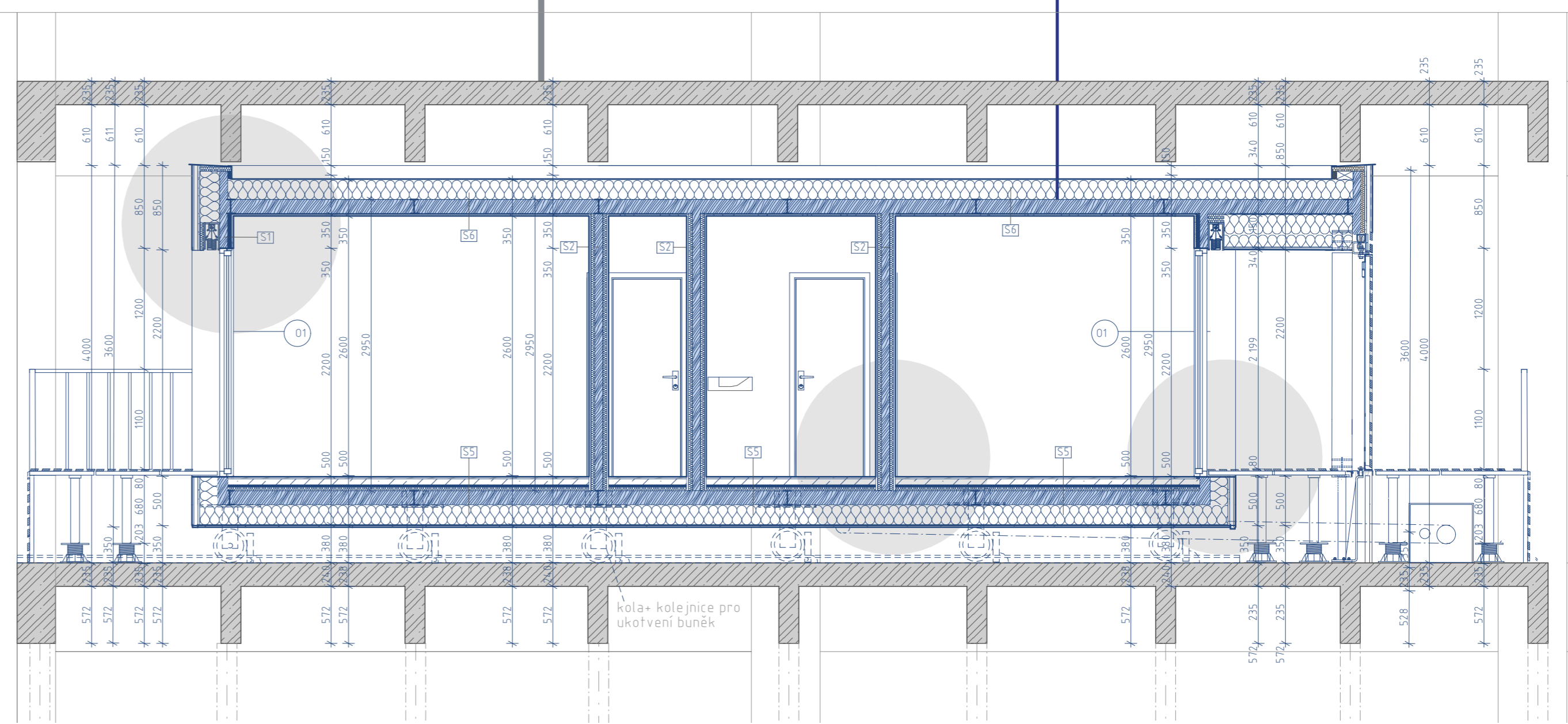


konstrukční sádrovláknitá
deska H. 18 mm
rošt z laťí 60/40 mm +
minerální izolace H. 40 mm
nosný CLT panel H. 80 mm

S4



konstrukční sádrovláknitá
deska H. 12,5 mm
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 12,5 mm
nosný CLT panel H. 80 mm
cementovláknitá deska H. 12,5 mm
minerální izolace H. 40 mm
cementovláknitá deska H. 12,5 mm
nosný CLT panel H. 80 mm
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 12,5 mm
konstrukční sádrovláknitá
deska H. 12,5 mm
± 0,000

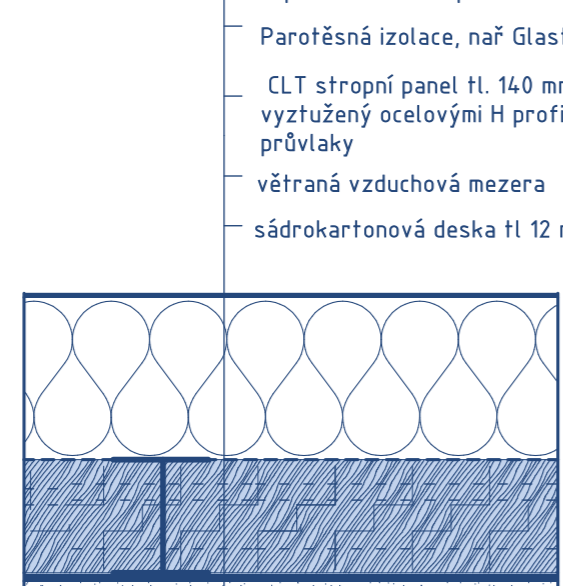


S5



nášlapná vrstva- dřevěná
podlaha H. 20 mm
cementový potěr H. 60 mm
systémová izolace podlahového
vytápění H. 20 mm
minerální vata s kročejovým
účinkem H. 40 mm
CLT stropní panel H. 140 mm
vyztužený ocelovými H profily/
průvlaky
fasádní dřevovláknitá izolační
deska H. 200 mm
větraná vzduchová mezera
sádrokartonová deska H. 12 mm

S6



PVC fólie
tepelná izolace- spádové klíny
Parotěsná izolace, nař Glastek
CLT stropní panel H. 140 mm
vyztužený ocelovými H profily/
průvlaky
větraná vzduchová mezera
sádrokartonová deska H. 12 mm

