

S1 - OBVODOVÉ STĚNY (CELKEM TL. 320 mm)
 -OMITKA HLADKÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ 2 mm
 -MINERÁLNÍ FASÁDNÍ IZOLACE 60 mm
 -SADROVLÁKNITÁ DESKA 12 mm
 -KONSTRUKCE KVH 60/160 á 625 mm 160 mm
 TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 160 mm
 -OSB P+D TL. 15 mm 15 mm
 (SPÁRY PŘELEPENÉ AIRSTOP PÁSKAMI)
 -SADROKARTON NA ROSTU 83 mm

S2 - PODLAHA 1NP (CELKEM TL. 360 mm)
 -DLAŽBA DO TMELU 15 mm
 -BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 KABELY EL. PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 -SEPARAČNÍ FÓLIE
 -OSB P+D TL.22 mm 22 mm
 -NOSNIKY KVH 80/240 á 625 mm 240 mm
 TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 240 mm
 -DHF P+D TL. 13 mm 13 mm
 -ODVĚTRÁVANÝ PROSTOR

S3 - PODLAHA 2NP (CELKEM TL. 360 mm)
 -LAMINÁTOVÁ PODLAHA 10 mm
 -MIRELON 2 mm
 -2x OSB TL. 15 mm DO KRÍŽE 30 mm
 -KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm
 -OSB P+D TL.18 mm 18 mm
 -NOSNIKY KVH 80/200 á 625 mm 200 mm
 -SADROKARTON NA ROSTU 80 mm

S4 - STŘECHA NAD 2NP (CELKEM TL. 460 mm)
 -HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 1,2 mm
 -GEOTEXTILIE 300 g/m² 2 mm
 -OSB P+D TL.22 mm 22 mm
 -KONSTRALATĚ 40/60 á 625 mm 60 mm
 -DIFUZNÍ PODSTŘEŠNÍ FÓLIE 220 mm
 -NOSNIKY KVH 60/220 á 625 mm
 TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 220 mm
 -OSB P+D TL.15 mm 15 mm
 (SPÁRY PŘELEPENÉ AIRSTOP PÁSKOU)
 -PŘÍČNÝ ROST 40/60 á 625 mm 60 mm
 TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 60 mm
 -SADROKARTON TL. 12,5 mm NA ROSTU 80 mm

LEGENDA:

S1 - OBVODOVÁ KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY

ZEMINA NASYPANÁ

ROSTLÝ TERÉN +5,570

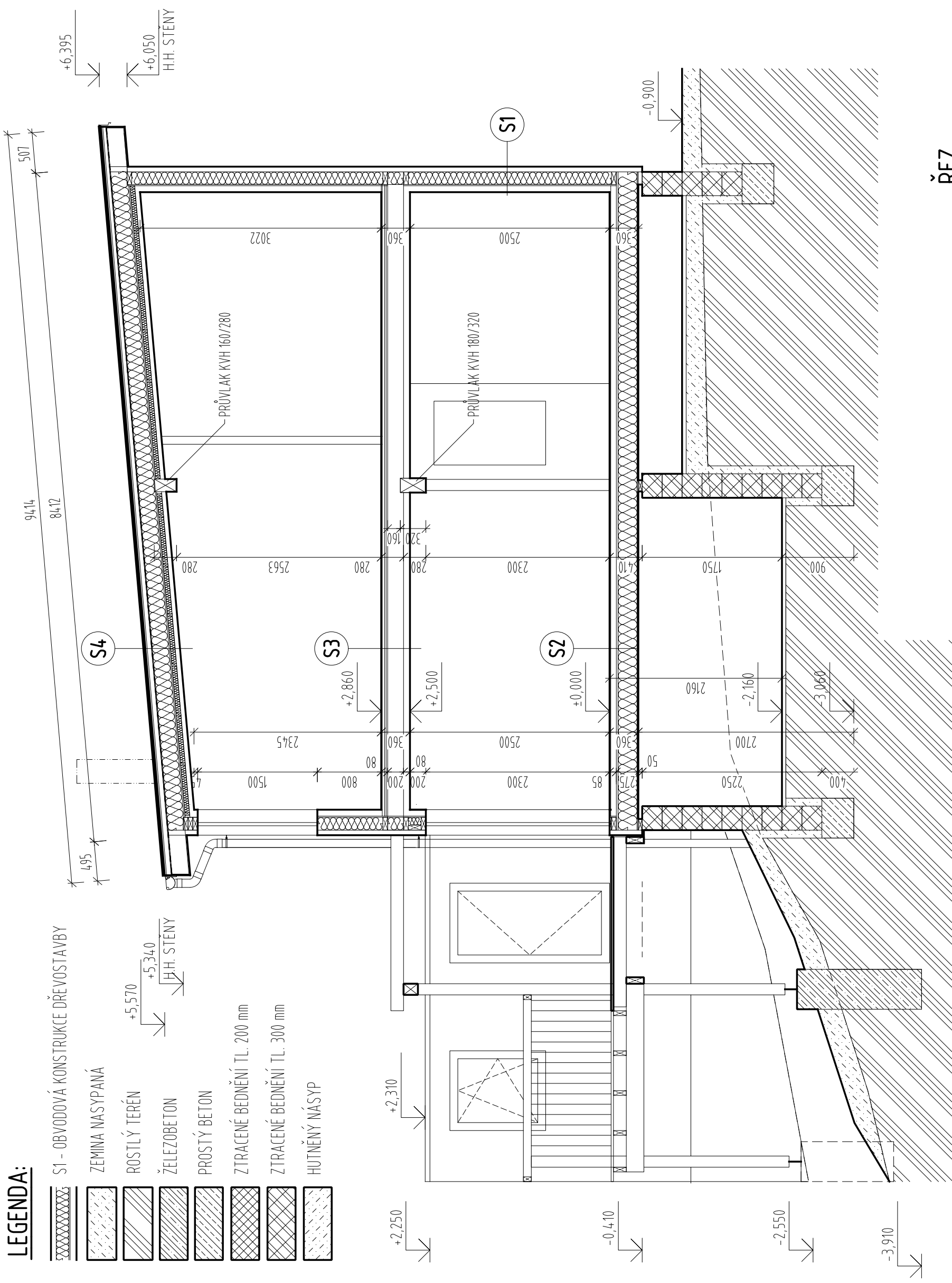
ŽELEZOBETON +5,340 H.H. STĚNY

PROSTÝ BETON

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm

HUTNĚNÝ NÁSYP



ŘEZ