

S1

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (SKLON = 1,5 %, U = 0,153)

SEKUNDÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

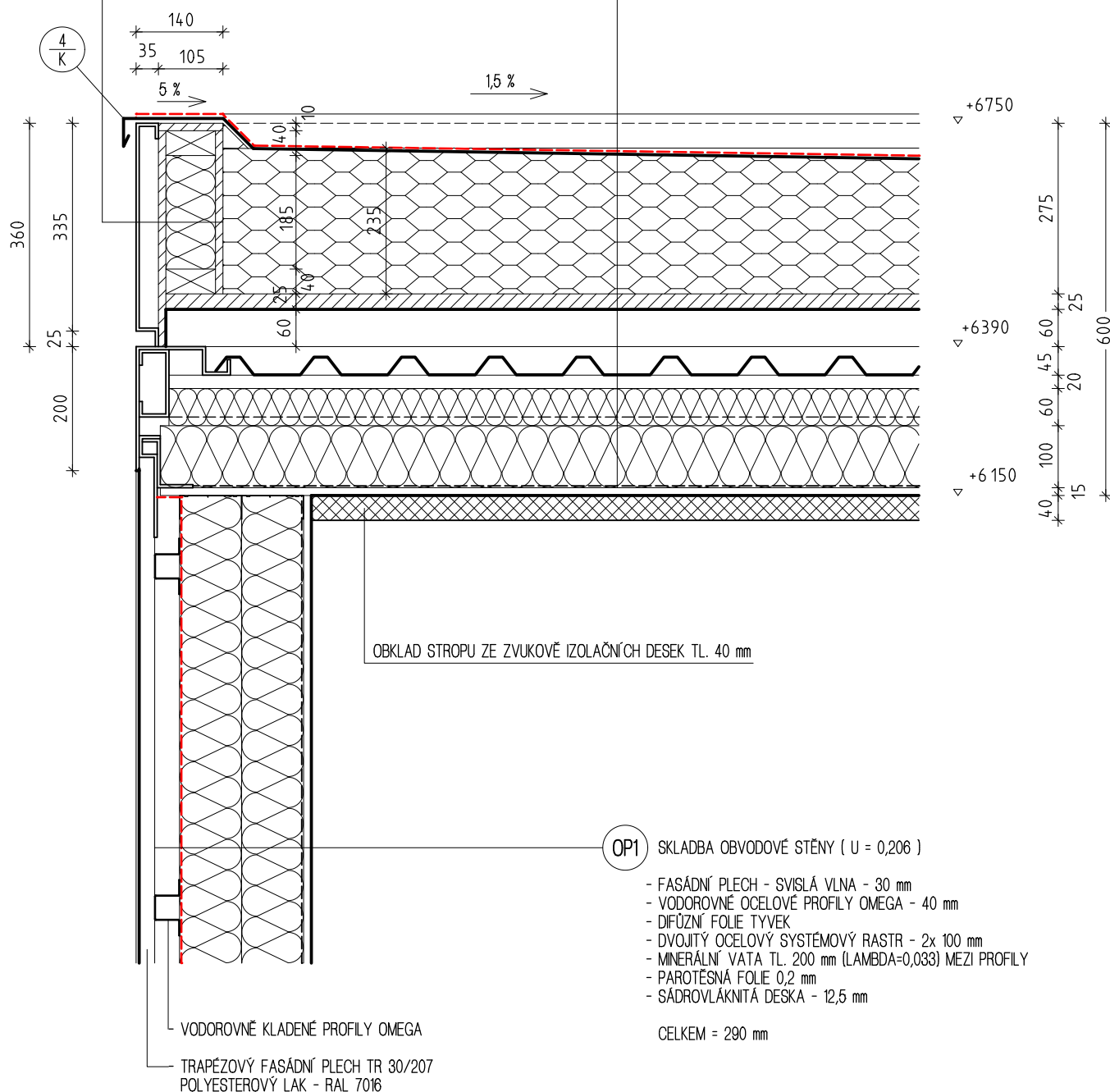
- KOTVENÁ STŘEŠNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- EPS 100 S (LAMBDA=0,037) ZE SPÁDOVANÝCH DESEK TL. 100-235 mm, KOTVENÝ
- DESKY OSB P+D TL. 25 mm, HYDROFOBIZOVANÉ
- IMPREGNOVANÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80 x 60 mm KLADENÉ PO 600 mm
- CELKEM = 185 - 320 mm

PRIMÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE = STROP MODULU

- TRAPÉZOVÝ STŘEŠNÍ PLECH T29, POZINKOVANÝ - 29 mm
- PŘÍČNÉ OCELOVÉ NOSNÍKY ZINKOVANÉ U72x3
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm (100+60), LAMBDA=0,033
- OCELOVÉ NOSIČE PODHLEDU
- PAROTĚSNÁ FOLIE 0,2 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm
- CELKEM = 240 mm

HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KAZETA BOND

- OSB DESKA HYDROFOBIZOVANÁ TL. 12 mm
- ATIKOVÝ DŘEVĚNÝ RÁM Z HRANOLKŮ 80/40, SLOUPKY á 1,0 m
- MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm MEZI SLOUPKY RÁMU
- OSB DESKA HYDROFOBIZOVANÁ TL. 12 mm



OP1

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (U = 0,206)

- FASÁDNÍ PLECH - SVISLÁ VLNA - 30 mm
- VODOROVNĚ OCELOVÉ PROFILY OMEGA - 40 mm
- DIFÚZNÍ FOLIE TYVEK
- DVOJITÝ OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ RASTR - 2x 100 mm
- MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm (LAMBDA=0,033) MEZI PROFILY
- PAROTĚSNÁ FOLIE 0,2 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - 12,5 mm

CELKEM = 290 mm