

S2

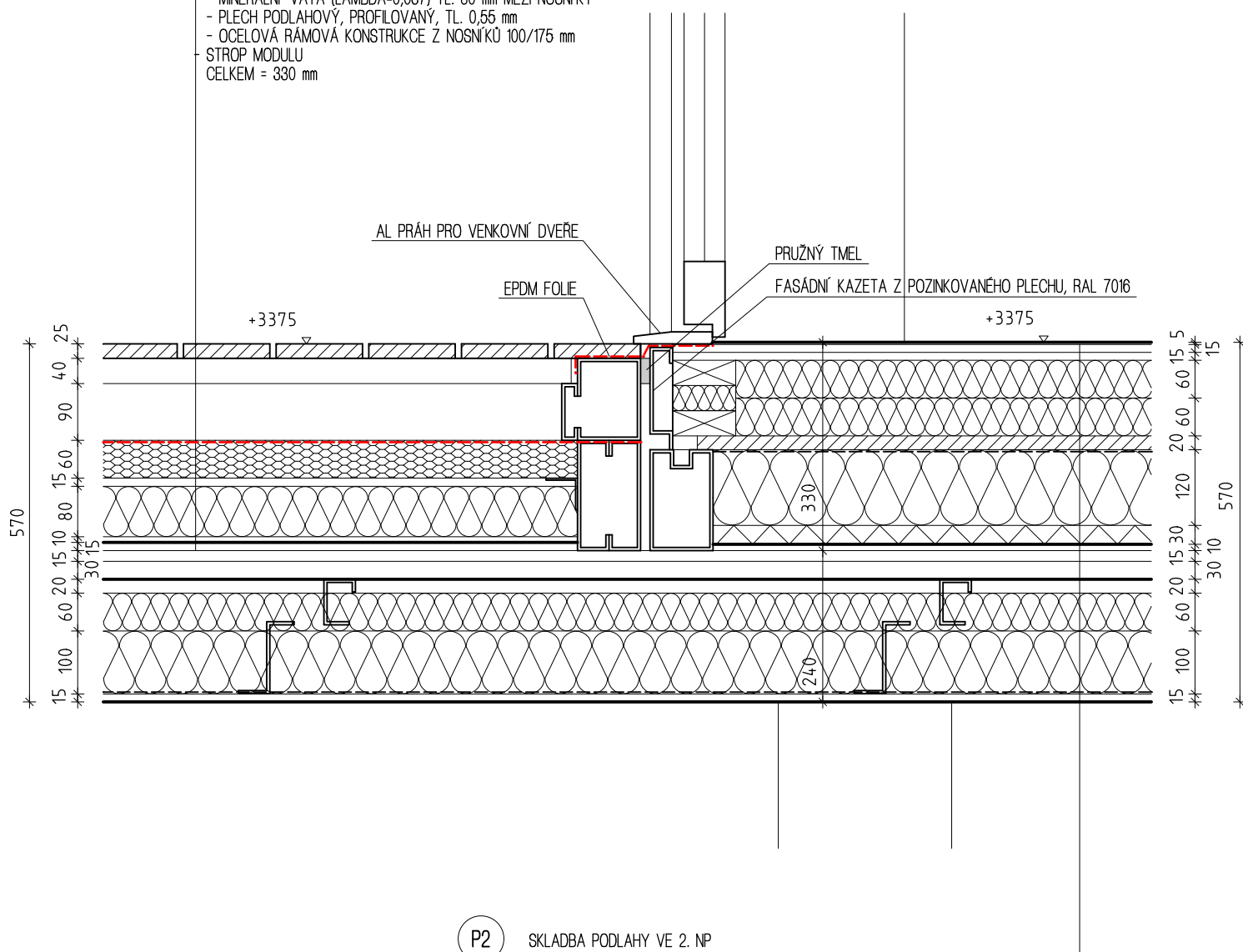
SKLADBA STŘEŠNÍ TERASY (U = 0,153)

SEKUNDÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- TERASOVÁ PRKNA (DŘEVOPLAST) 137/23 mm
- OCELOVE NOSIČE 50/40 mm
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ 100/130 mm
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ KRYTINA - EPDM
- PIR PANELE ($\lambda_{MBDA}=0,022$) TL. 60 mm VE SPÁDU
- PŘÍČNE OCELOVE NOSNÍKY TVOŘÍCÍ SPÁD
- MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_{MBDA}=0,037$) TL. 80 mm MEZI NOSNÍKY
- PLECH PODLAHOVÝ, PROFILOVANÝ, TL. 0,55 mm
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ 100/175 mm

STROP MODULU

CELKEM = 330 mm



P2

SKLADBA PODLAHY VE 2. NP

- LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC - 3,5 mm
- PODLAHOVÝ PRVEK (2E 22) - 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm - 25 mm
- DESKY Z MINERÁLNÍ VATY (LAMBDA=0,036) - 2x 60 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 22 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE - 0,2 mm
- PŘÍČNÝ OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI PROFILY - MINERÁLNÍ VATA TL. 120 mm (LAMBDA=0,033)
- PLECH PODLAHOVÝ PROFILOVANÝ TL. 0,55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUOVANÝ POLYSTYREN TL. 30 mm (LAMBDA=0,034)
- SPODNÍ RÁM - OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL 100 x 160 mm
- STROP MODULU V 1.NP

CELKEM = 330 mm