

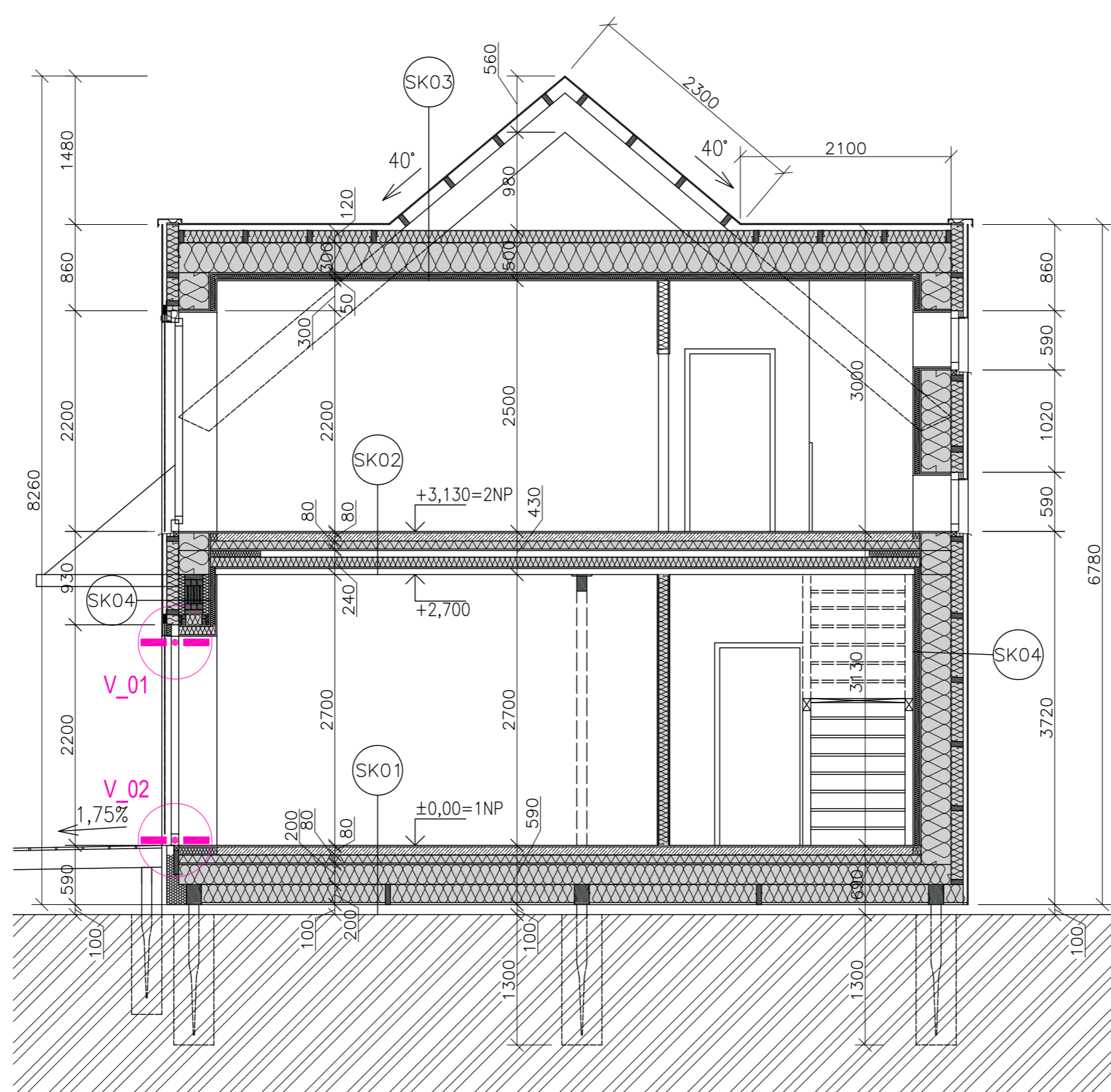
+7,700=STŘECHA

+3,130=2NP

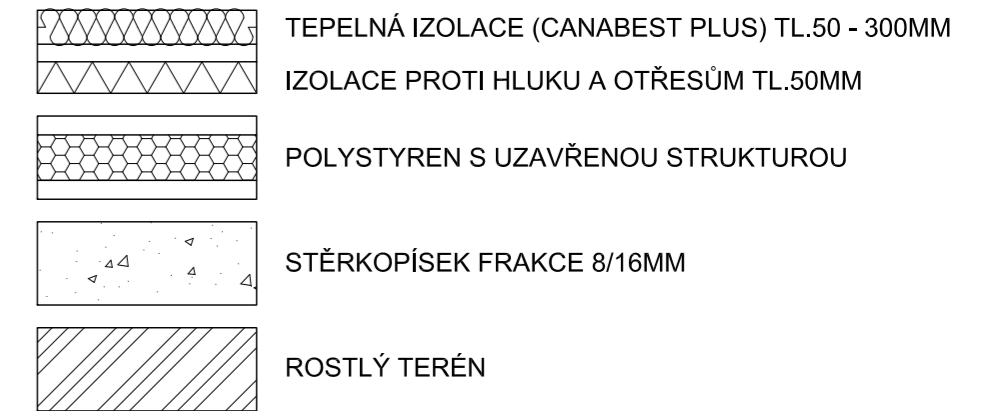
±0,00=1NP

-0,690=TERÉN

-1,890=S.H.VRUTU



LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ



SKLADBA KONSTRUKCÍ

SK01

- DŘEVĚNÁ PODLAHA TL.10 MM
- MIRALON TL.2 MM
- BETON + PODLAHOVÉ TOPENÍ TL. 80 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL.80 MM
- OSB DESKA TL.15 MM
- SPOJE DESEK VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘÍT
- TEPELNÁ IZOLACE (CANABEST PLUS NATURE) TL.200 MM
- TEPELNÁ IZOLACE (CANABEST PLUS NATURE) TL.200 MM
- OSB DESKA TL.15 MM
- POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- OTEVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.100 MM
- ROSTLÝ TERÉN

SK02

- DŘEVĚNÁ PODLAHA TL.10 MM
- MIRALON TL.2 MM
- BETON + PODLAHOVÉ TOPENÍ TL. 80 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
- IZOLACE PROTI HLUKU A OTŘESŮM TL.80 MM
- OSB DESKA TL.15 MM
- DŘEVĚNÝ I-NOSNÍK 100/240MM, S IZOLACÍ PROTI HLUKU TL.100 A VZDUCHOVÁ MEZERA TL.80 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA +VÝTAŽNÁ SÍŤ TL. 10 MM

SK03

- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA LINDAB
- DORKEN DELTA - TRELA TL.8MM
- DŘEVĚNÉ PRKNA TL.20 MM, VYNECHAT MEZERY 40MM
- DŘEVĚNÉ LAŤE 60/40 MM
- POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- DŘEVĚNÉ KROKVE 50/120 MM S TEPELNOU IZOLACÍ (CANABEST PLUS NATURE) TL.120 MM
- DŘEVĚNÝ I-NOSNÍK 100/300 MM S TEPELNOU IZOLACÍ (CANABEST PLUS NATURE) TL.300 MM
- OSB DESKA TL.15 MM
- SPOJE DESEK VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘÍT
- TEPELNÁ IZOLACE (CANABEST PLUS NATURE) TL.50 MM
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5 MM

SK04

- DŘEVĚNÝ OBKLAD TL.15 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL.60 MM
- POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE (CANABEST PLUS NATURE) TL.120 MM
- DŘEVĚNÉ I-NOSNÍKY 100/300 MM VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ (CANABEST PLUS NATURE) TL.300 MM
- OSB DESKA TL.15 MM
- SPOJE DESEK VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘÍT
- TEPELNÁ IZOLACE (CANABEST PLUS NATURE) TL.50 MM
- SÁDROKARTON TL.12,5 MM

SCHÉMA V_01

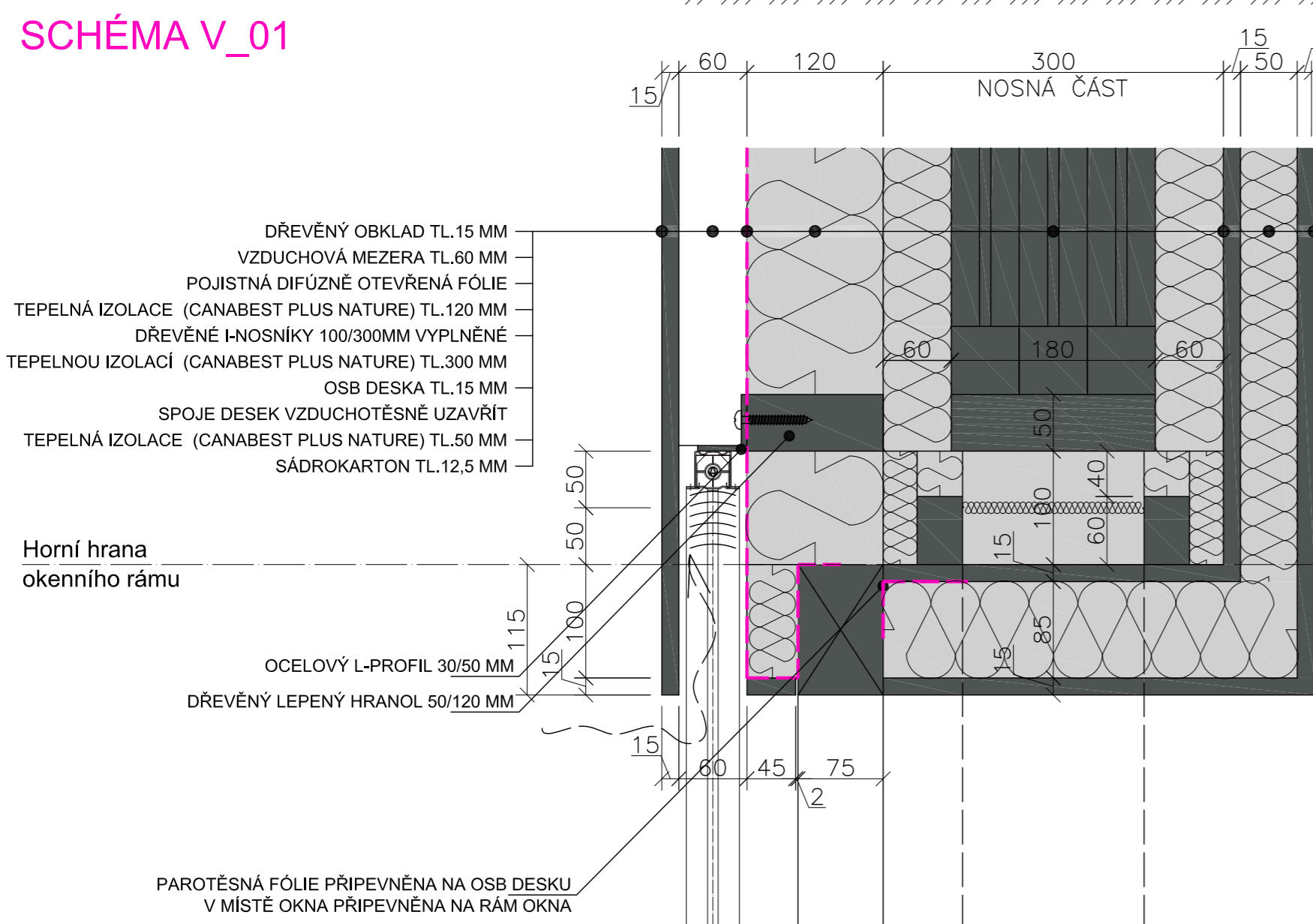


SCHÉMA V_02

