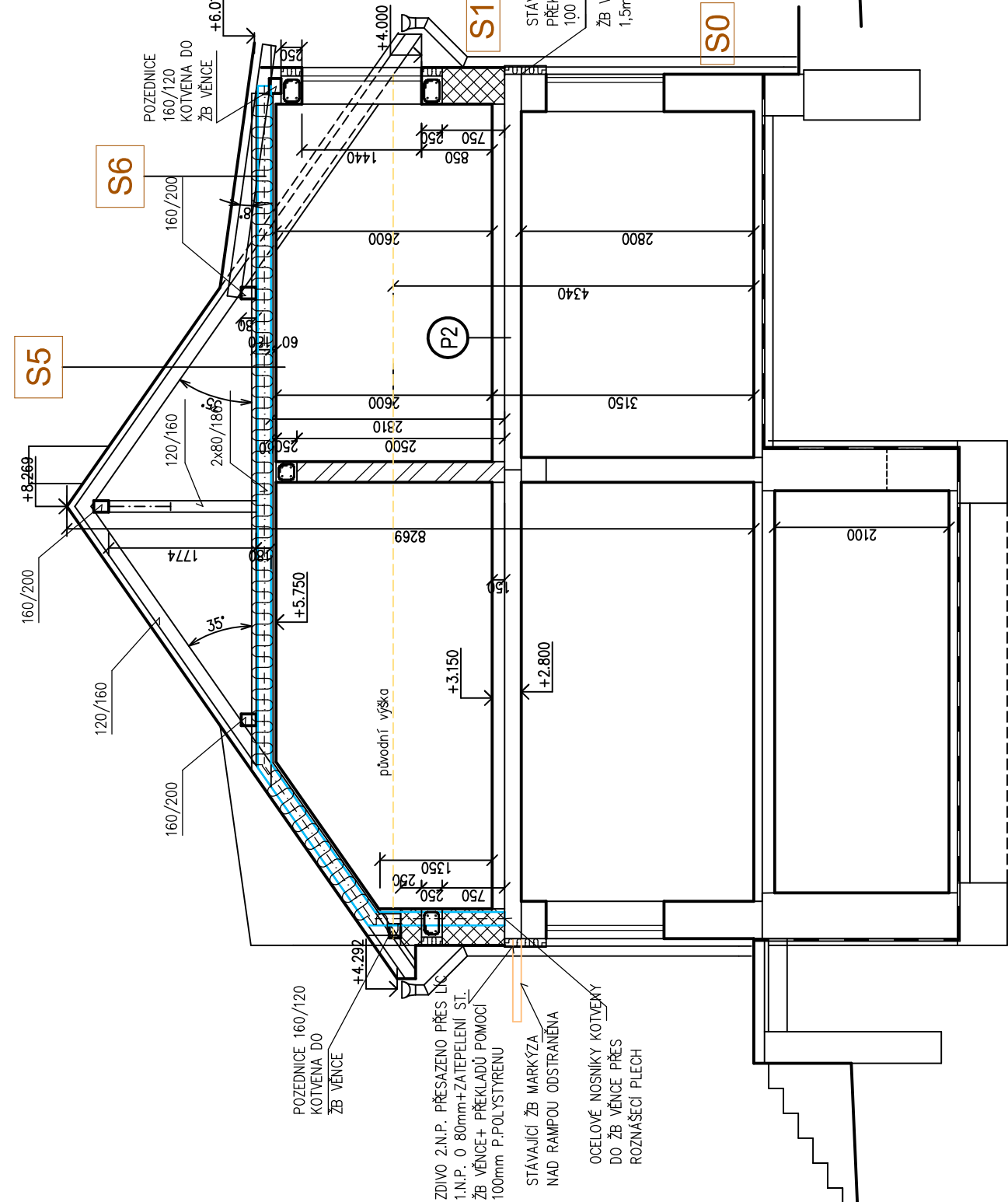
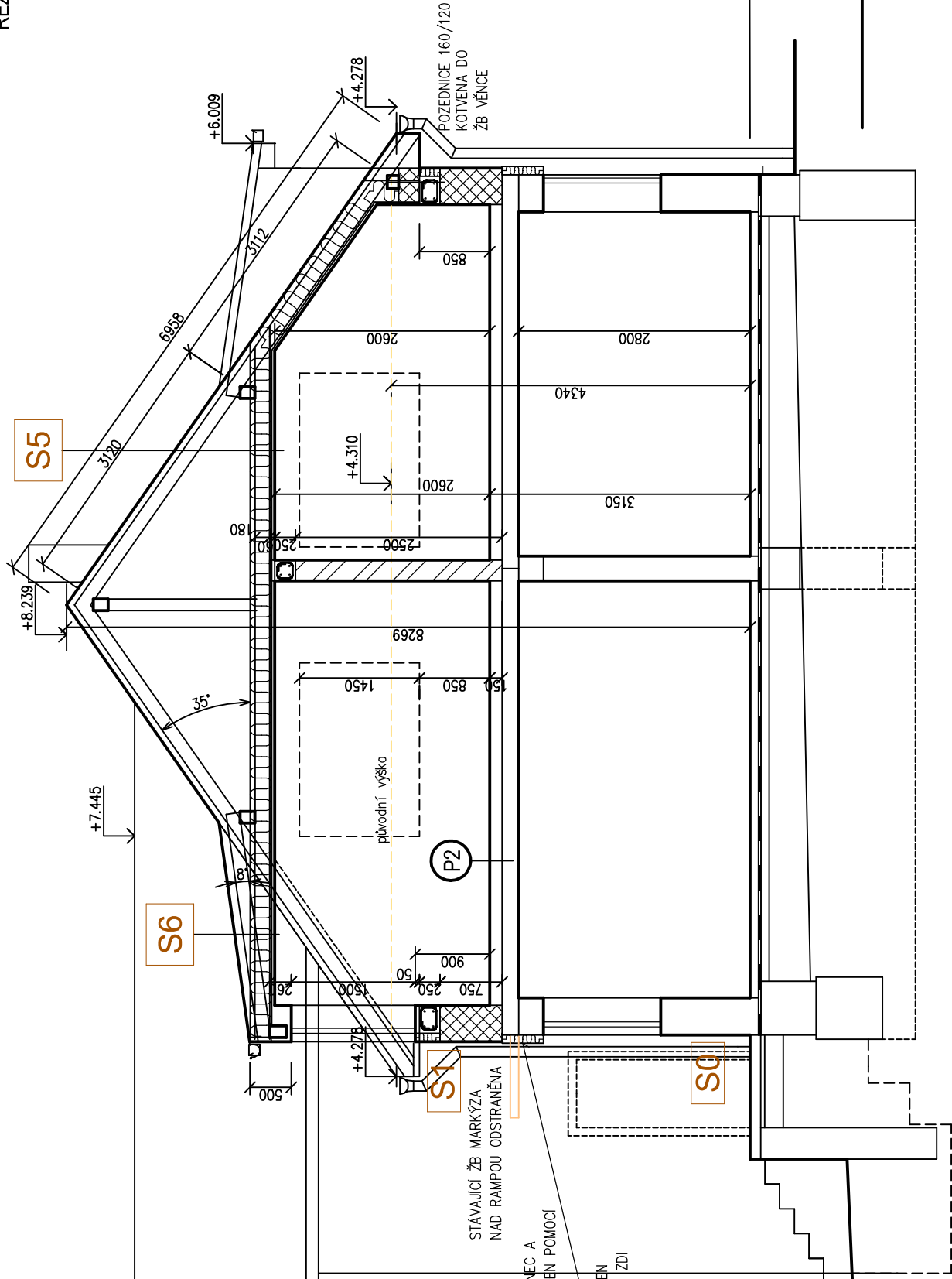


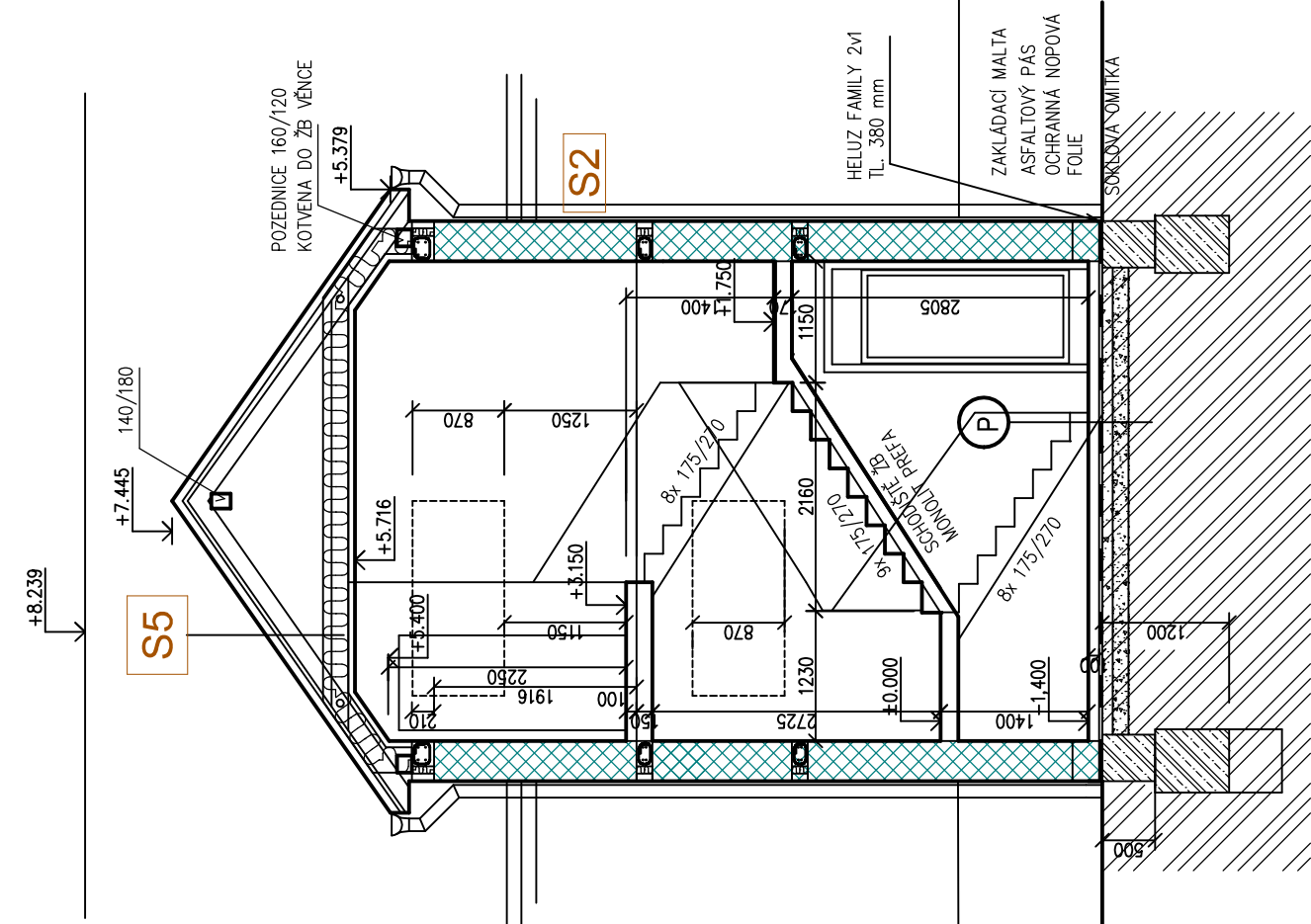
ŘEZ B



ŘEZ A



ŘEZ C



S5

STŘECHA-TAŠKY

- KERAMICKÁ TAŠKOVÁ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTAMAB A PÁSKY JUTAMAB
- SP NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ TL.24 MM
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ VOLNĚ LOŽENÁ TL.260 mm
- +LÁTKA DR. ROST SE ZÁKLOPEM Z OSB DESEK
- DŘEVĚNÉ KLEŠTINY 80/180 mm
- PAROZÁBRANA FOULE S KVALITNÍM PROLEPENÍM STYKY
- SUK PODKLAD EI 15 DP2

Tabulka materiálů

- S0** STOBODOVÉ ZDIVO PLYNOSKÁTOVÉ TVÁRNICE V KOMBINACI Z CP TL. 450 mm+ZATEPLENÍ 100mm EPS 70 F
- S1** OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 44 BROUŠENÁ NA LEPILO TL. 440mm, BARVA BILÁ RESP. PISKOVÁ
- S2** OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 38 BROUŠENÁ NA LEPILO TL. 380 mm, 1 ŠÁR 2x1
- S3** STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZATEPLENO POMOCÍ 100 mm EPS 70 F
- NOSNÉ ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ NA LEPILO TL. 250 mm
- HELUZ AKU KOMPAKT 21 BROUŠENÁ – TL. 210 mm (Rw 57 dB)– MEZIBYTOVÁ
- PŘÍRKY HELUZ 11,5 (45 dB)A 8 BROUŠENÁ
- PŘEDSTĚNY YTONG TL. 100 mm, V1,2m(U SPRCHY KE STROPU)

S6

STŘECHA-PLECH

- Střešní krytina – falcovaná poplost plech
- separační vrstva
- prkna tl. 24 mm
- Kontralatě – větrná vzduchová mezera tl.50 mm
- Paropropustná zábrana
- Prokve + výplň tepelnou minerální izolací 180mm
- SPK rosek + tepelná izolace minerální 80mm
- Podstřešní membrána a vodní paropropustná stěrka
- Sádrokartonový podhled SDK EI 15 DP2

P1

PODLAHA 1.N.P. SCHODIŠTĚ

- PODLAHOVÁ KRYTINA –KERAM. DLÁŽBA DO LEPIDLA
- BETONOVÁ MAZANINA tl.55 mm C20/25 mm S OC.SITÍ 150/150/4 mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S STABIL (L=0,035W/mK) tl.120 mm
- HYDROIZOLACE-ASFALT PÁS BITAGIT
- PODKLADNÍ BETON C16/20 tl.100 MM+OC.SITĚ 100/100/6,3+PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
- HUTNĚNÝ (MIN. 0,2 MPa) STĚRKOVÝ PODSTYP 200mm FR.16-32
- NÁSTP. FR. 0-63 HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN

P2

PODLAHA 2.N.P.

- PODLAHOVÁ KRYTINA – VINYL. KER.DLAŽBA DO LEPIDLA , V SOC.ZAŘÍZENÍ HYDROIZOL. STĚRKA
- LITÁ CEMENTOVÁ PODLAHA 55 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S STABIL (L=0,035W/mK) tl.30 MM
- VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE– AŽ 50 mm P.POLYSTYRENU 150 S STABIL
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PLOCHÉ STŘECHY– MINERÁLNÍ VATA, DŘEVIVAZNÍKY, DR.POBITÍ, POŽNÍK.PLECH
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE– ŽB PANELE