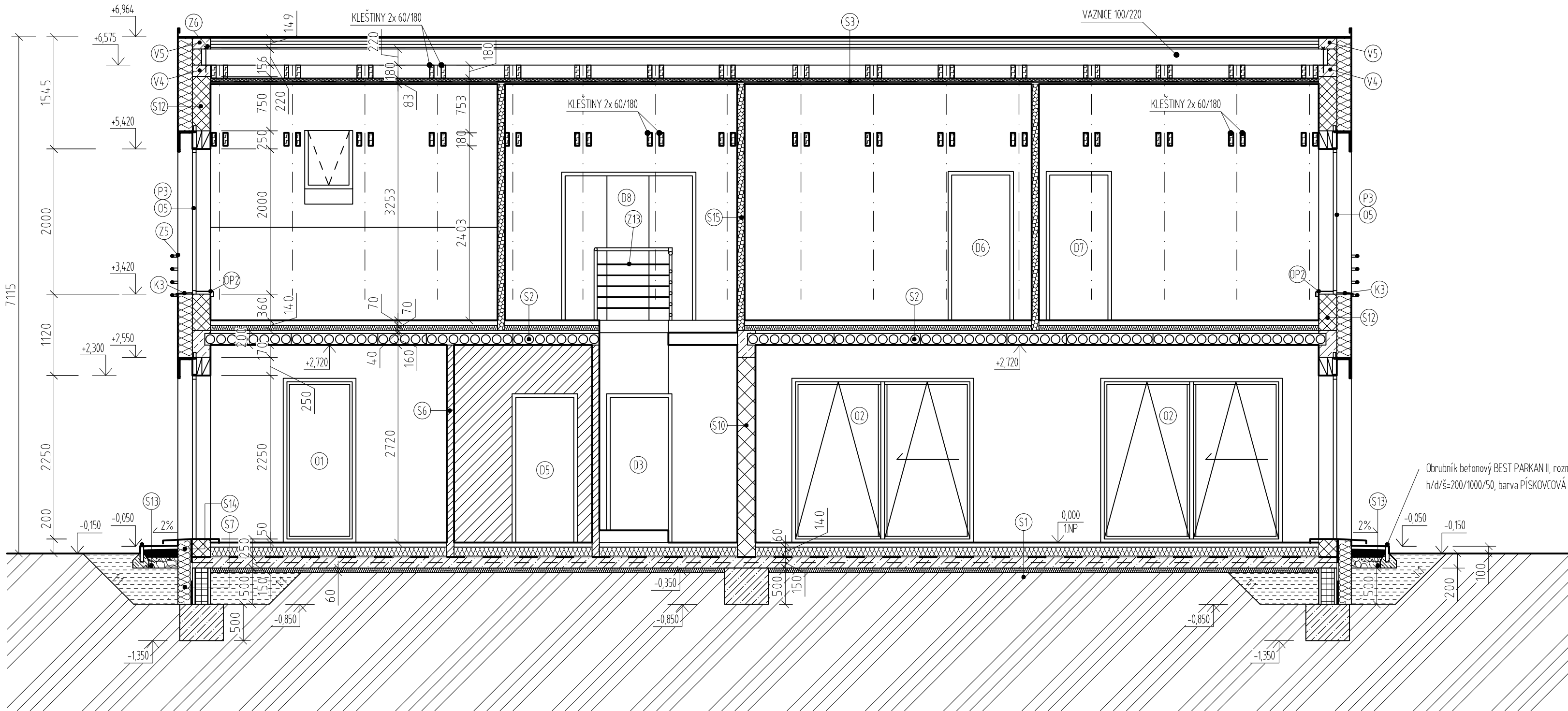


ŘEZ A-A'

M 1:50



POZNÁMKY

- SKLADBY KONSTRUKCÍ JIŽ PODROBNĚ VE "VÝPISU SKLADEB" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- OPLECHOVÁNÍ Z TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,5mm
- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- V PODKROVÍ JE KOMBINACE ŠIKMÉHO A ROVNÉHO PODHLEDU POD ŠIKMOU STŘECHOU
- PODROBNÝ VÝPIS ŽB. KONSTRUKCÍ (VĚNCE) VIZ. "VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE
- (K1) (Z1) (O1) (D1) (OP1) (V1) -ODKAZY JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OKEN, DVEŘÍ, OKEN-PARAPETŮ, ŽB. VĚNCŮ VIZ. "VÝPISY PRVKŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE
- (S1) -SKLADBY KONSTRUKCÍ JIŽ PODROBNĚ VE "VÝPISU SKLADEB" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- (PO1) -JEDNOTLIVÉ PODHLEDY NÁZORNĚ SCHEMATICKY ZAKRESLENÉ A POPSANÉ S DANOU VÝŠKOU SPODNÍHO LÍCE DESKY PODHLEDU VE "VÝPISU PODHLEDŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ), ROZMĚR BLOKU - BxLxH - 247x250x249mm PEVNOST 10 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 2in1 38) (247x380x249)mm; PEVNOST 10 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ 8 BROUŠENÁ) (375x80x249)mm; PEVNOST 12,5 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE STĚNOVÉ PŘÍČKY DLE UVEDENÉ VÝŠKY PODKROVÍ A SKLONU STŘECHY; TLOUŠŤKA UVEDENÁ VE VÝKRESE; DESKY KNAUF 12,5 (1250x3000), AL. PROFILY CW, UW
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ KONSTRUKCE, PEVNOSTNÍ TŘÍDA C20/25
- PÍŠČITÉ LŮŽE FRAKCE 0-4mm
- PRANNÉ KAMENIVO (KAČÍŘEK), FRAKCE 8/16 mm
- ŠTĚRK, FRAKCE 16/32 mm
- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, DŘEVO ROSTLÉ C22
- HYDROIZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)
- BETONOVÉ TVÁRNICE-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST, (250x250x500)mm (400x250x500)mm