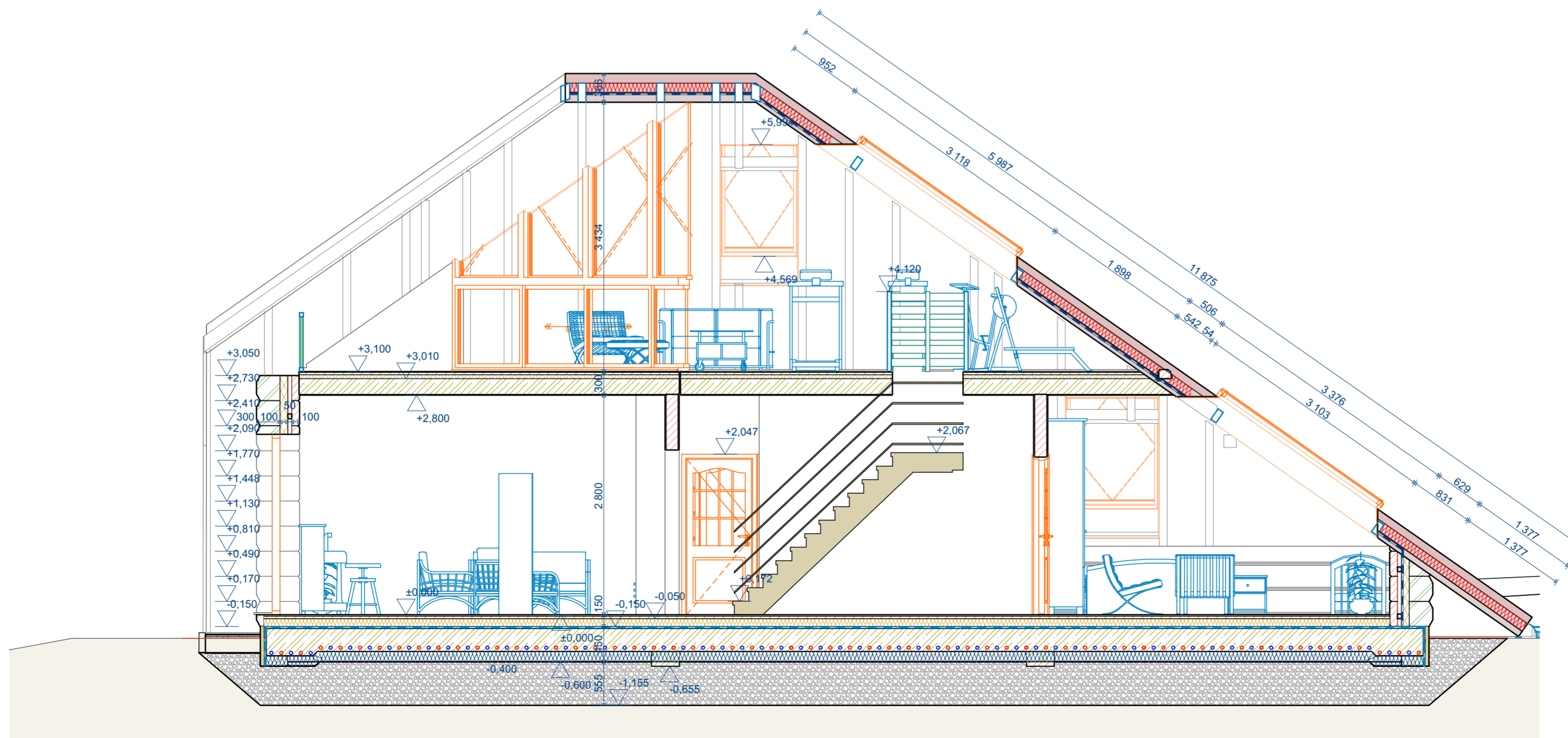
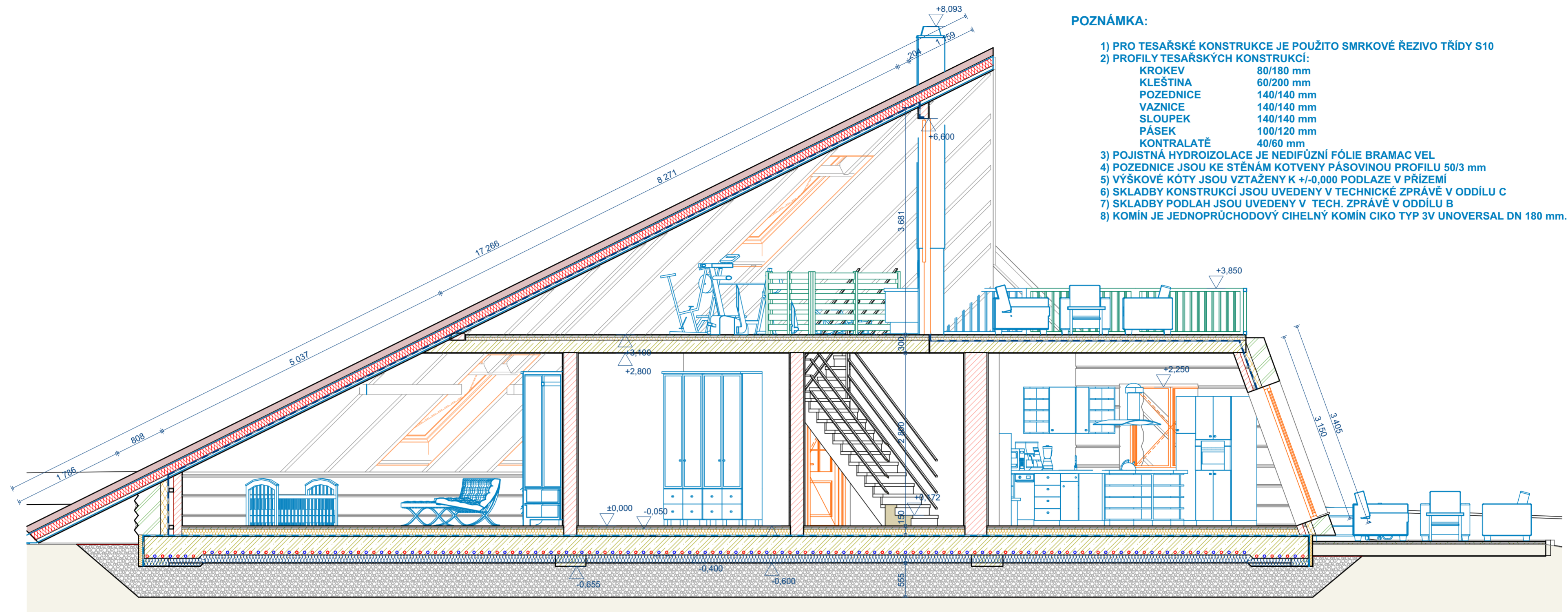


POZNÁMKA:

- 1) PRO TESAŘSKÉ KONSTRUKCE JE POUŽITO SMRKOVÉ ŘEZIVO TŘÍDY S10
- 2) PROFILY TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ:
 - KROKEV 80/180 mm
 - KLEŠTINA 60/200 mm
 - POZEDNICE 140/140 mm
 - VAZNICE 140/140 mm
 - SLOUPEK 140/140 mm
 - PÁSEK 100/120 mm
 - KONTRALATÉ 40/60 mm
- 3) POJISTNÁ HYDROIZOLACE JE NEDIFÚZNÍ FÓLIE BRAMAC VEL
- 4) POZEDNICE JSOU KE STĚNÁM KOTVENY PÁSOVINOU PROFILU 50/3 mm
- 5) VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K +/-0,000 PODLAŽE V PŘÍZEMÍ
- 6) SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V ODDÍLU C
- 7) SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECH. ZPRÁVĚ V ODDÍLU B
- 8) KOMÍN JE JEDNOPRŮCHODOVÝ CIHELNÝ KOMÍN CIKO TYP 3V UNOVERSAL DN 180 mm.



IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Projektant



MENDELU

Zemědělská 1
Brno - město
Česká republika
613 00, Brno

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Osvobození 1660/4
Tišnov
Česká republika
666 01, Tišnov

Jméno výkresu

Řezy

Vypracoval **Bc. Filip Harvánek** Datum 4.2.2018

Zkontroloval **Ing. Tomáš Mansbart** Datum 17.2.2018

Měřítka výkresu **1:50**

Revize Číslo výkresu

D.1.1.7