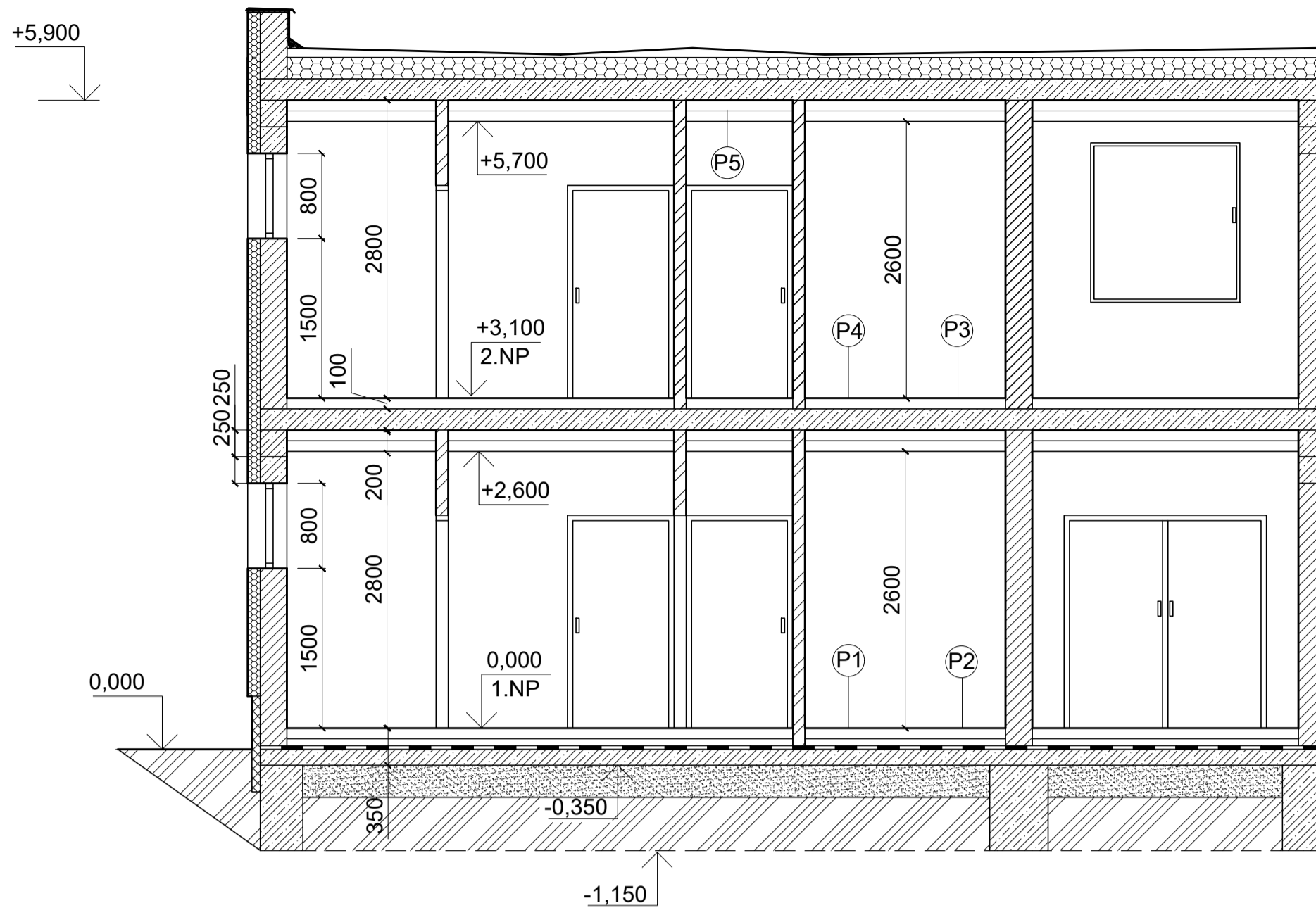
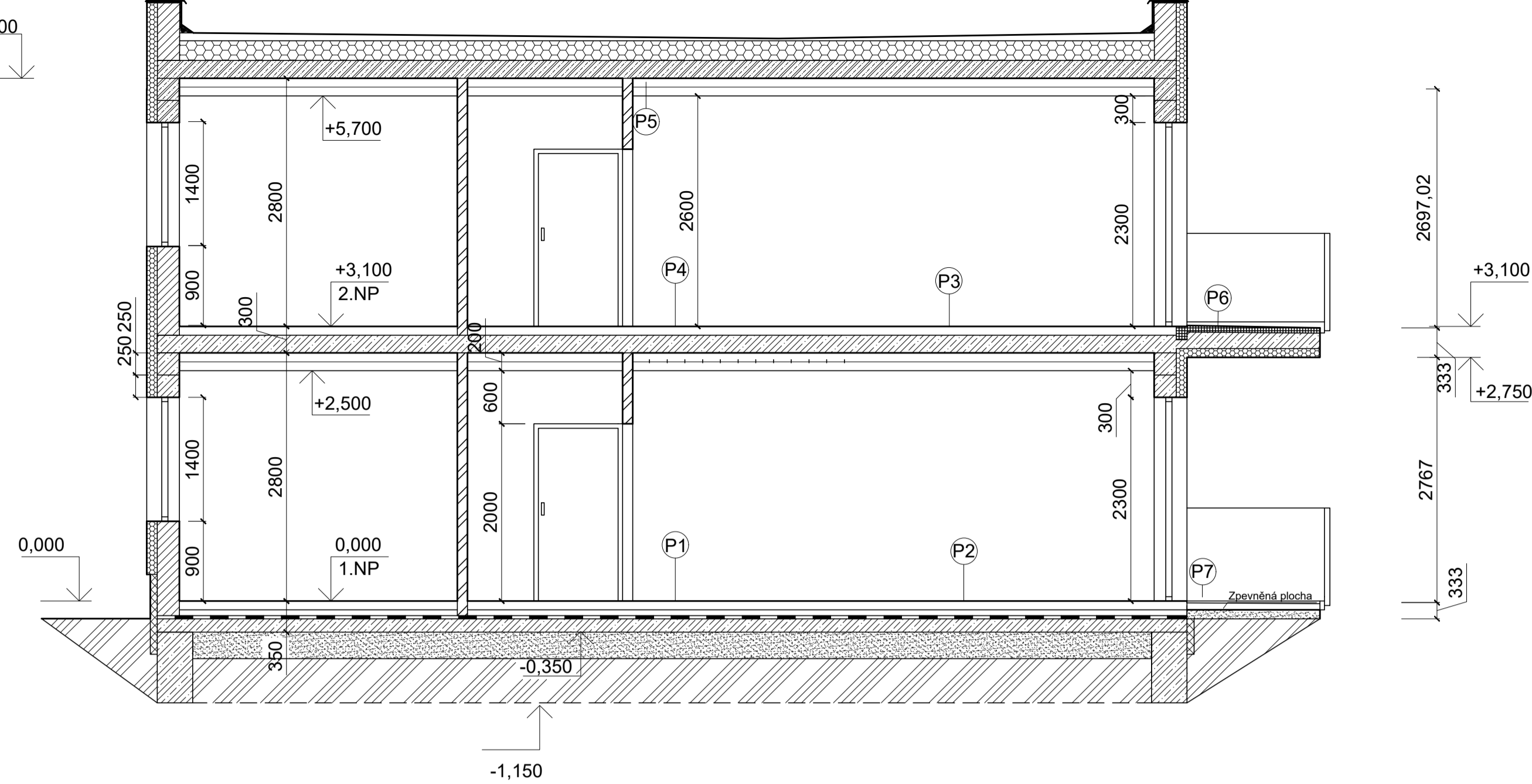


ŘEZ B - B



ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ P15 25 TL. ZDI 250 mm
- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ TL. ZDI 115 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, POLYSTYREN EPS-F TL.120mm
- EXTRUDOVANÝ POLYST. TL. 80mm
- ŽELEZOBETON
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA 100 mm

Poznámka: v 1.NP bude hydroizolace vedene do výše soklu

Poznámka: sokl bude vedený do výše 300 mm

Poznámka: návaznost zdiva v řezu B - B je symetrická

VÝPIS SKLADEB

P1

Keramická dlažba, tl. 9 mm
Lepidlo tl. 3 mm (Monoflex)
Anhydrit, tl. 35 mm
Separační vrstva - PE fólie
Tepelná izolace tl. 100 mm
Hydroizolace, asfaltový pás
Nosná konstrukce základová deska tl. 150 mm

P2

PVC+lepidlo, tl. 5 mm
Anhydrit, tl. 45 mm
Separační vrstva, PE fólie
Tepelná izolace 100 mm
Nosná konstrukce základová deska 150 mm

P3

PVC+lepidlo, tl. 5mm
Anhydrit, tl. 45 mm
Separační vrstva, PE fólie
Tepelná izolace tl. 50 mm
Nosná konstrukce stropu, stropní nosníky Heluz 200 mm

P4

Keramická dlažba, tl. 9 mm
Lepidlo tl. 3 mm (Monoflex)
Anhydrit, tl. 35 mm
Separační vrstva, PE fólie
Tepelná a kročejová izolace tl. 100 mm
Nosná konstrukce stropu, stropní nosníky Heluz 200 mm
Tepelná izolace minerální vata 100 mm

P5

Spádová vrstva
Tepelná izolace-polystyrén pěnový tl. 200 mm
Parozábrana - asfaltový SBS modifikovaný pás
Stropní konstrukce, stropní nosníky Heluz

P6

Terasová prkna tl. 20 mm
Podkladové hranoly tl. 45 mm
Spádová vrstva - pěnový polystyrén tl. 50 mm
Pryžové podložky
Dlaždice tl. 30 mm
Nosná konstrukce stropu, železobeton tl. 150 mm
Tepelná izolace, pěnový polystyrén tl. 100 mm

P7

Terasová prkna tl. 20 mm
Podkladové hranoly tl. 45 mm
Pryžové podložky
Dlaždice tl. 30 mm
Štěrkový podsyp tl. 150 mm

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT: | PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | Primmat soukromá střední škola s.r.o. Československé armády 482 738 01 Fryšdek Místek tel: 558 436 312 www.primmat.cz |
| Ing.Radek Michalšik Ph.D | Filip Karacz | Filip Karacz | |
| STAVEBNÍK: H&R, domy a rekonstrukce | | | FORMÁT: A1 DATUM: 10/2020 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1452 |
| MÍSTO: Fryšdek-Místek, kraj Moravskoslezský | | | |
| AKCE: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU NA PARC.Č.5043/2, K.Ú.MÍSTEK | | | MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKR.: D.1.1.04 |
| VÝKRES: ŘEZ A-A, B-B | | | |