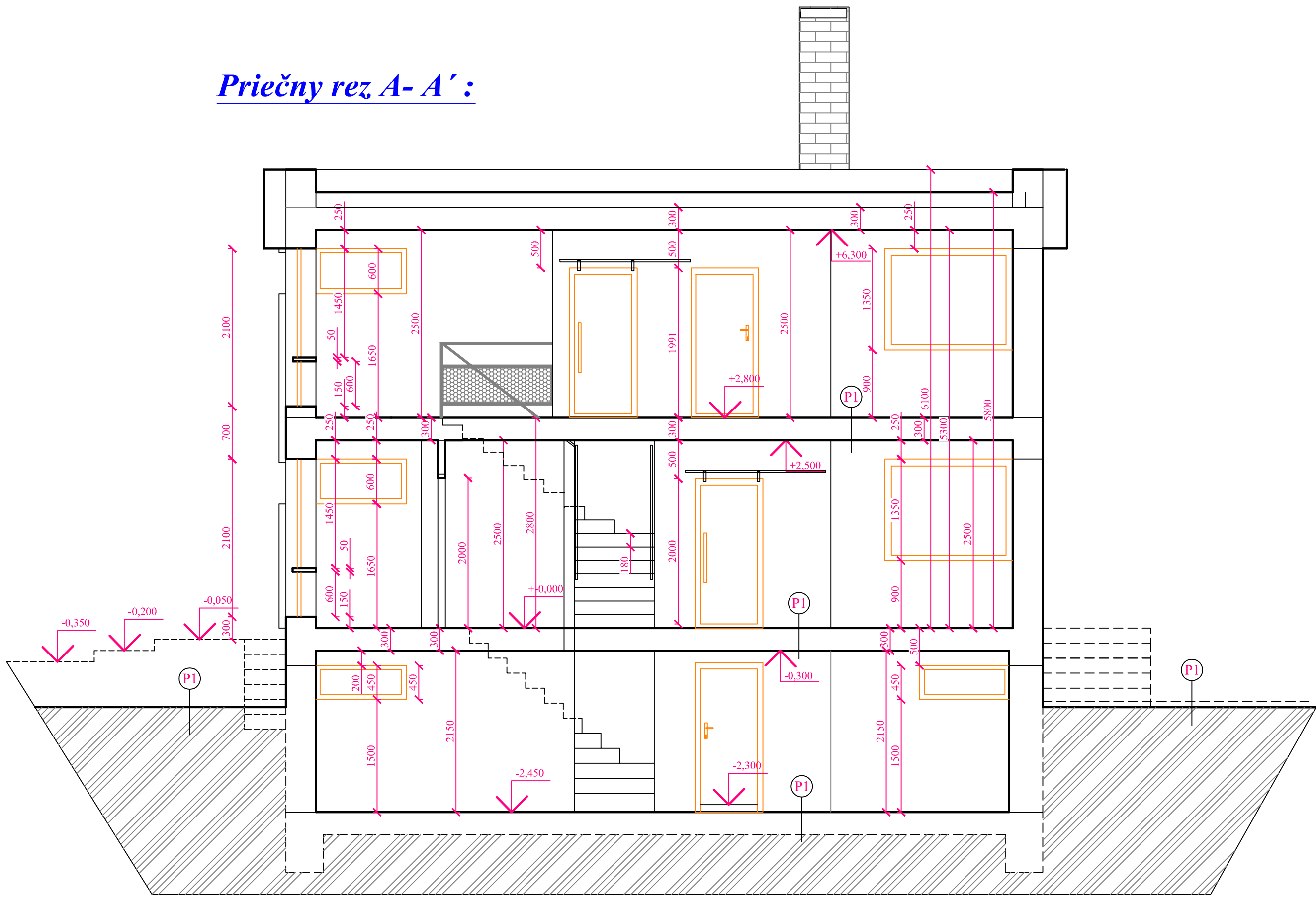


Priečny rez A-A' :



SKLADBA KONŠTRUKCIÍ :

P5 - repasovať pôvodné drevené schodisko

- P1 - podlaha keramická neglazovaná neizolovaná ( vonkajšie plochy )
- keramická dlažba mrazuvzdorná, protišmyková 600 / 600 mm - odieť travo sivá hr. 11 mm,
- betónové mrazuvzdorné lepidlo KLEBER hr. 5 mm,
- betónová mazanina B 15 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm v spádě hr. 50 až 60 mm,
- izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón stužený sieťovinou hr. 100 mm.

P7 - podlaha keramická ( 1.NP a 2.NP )

- keramická dlažba protišmyková 600/600 mm- odieť travo sivá hr. 11 mm,
- betónová mazanina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm hr. 50 mm,
- ALU fólia,
- stropná konštrukcia hr. 210 mm.

P6 - podlaha vinylová ( 1.NP a 2.NP )

- vinylová podlaha 15 mm,
- podložka pod vinylovú podlahu,
- samoizolujúci stierková hmota hr. 5 mm,
- penetračný náter MFC PRIMER,
- betónová mazanina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm hr. 50 mm,
- ALU fólia,
- stropná konštrukcia hr. 210 mm.

P1 - podlaha keramická neglazovaná neizolovaná ( vonkajšie plochy )

- keramická dlažba mrazuvzdorná, protišmyková 600 / 600 mm - odieť travo sivá hr. 11 mm,
- betónové mrazuvzdorné lepidlo KLEBER hr. 5 mm,
- betónová mazanina B 15 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm v spádě hr. 50 až 60 mm,
- izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón stužený sieťovinou hr. 100 mm.

P2 - podlaha keramická neglazovaná neizolovaná ( schodiská 1.PP )

- keramická dlažba neglazovaná protišmyková 300 / 300 mm - odieť travo sivá hr. 11 mm,
- betónové lepidlo KLEBER hr. 5 mm,
- betónová mazanina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm hr. 50 mm,
- ALU fólia,

P3 - podlaha keramická izolovaná 1.PP

- keramická dlažba 600 / 600 mm, protišmyková - odieť travo sivá hr. 11 mm,
- betónové lepidlo hr. 5 mm,
- betónová mazanina B 13,5 so sieťovinou 200 / 200 mm ± 5 mm hr. 50 mm,
- ALU fólia,
- tepelná izolácia hr. 50 mm,
- izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón stužený sieťovinou hr. 100 mm.

P4 - podlaha vinylová izolovaná 1.PP

- vinylová podlahová krytina
- podložka pod vinylovú podlahu
- nivelačná vrstva
- ALU fólia,
- tepelná izolácia hr. 50 mm,
- izolácia proti zemnej vlhkosti + podkladný betón pôvodný/ stužený sieťovinou/

SKLADBA BEK ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

- OBVODOVÉ MURIVO PŮVODNÉ 375mm
- BEK LEPIDLO ROZMIEŠANÉ S CEMENTOM 1 : 1
- TEPELNOIZOLAČNÉ PLATNÉ POLYSTYREN IMPORT TVRDENÝ HR. 120 MM, UCHYŤÁVAŤ NA PLASTOVÉ HMOZDINY
- BEK LEPIDLO ROZMIEŠANÉ S CEMENTOM 1 : 1
- SIET ZO SKLENENÝCH VLAKIEN
- BEK SILIKATOVÁ OMIETKA

+0,0= PVB= 100, 0 mRV / PŮVODNÁ PODLAHA JESTRUVJÚCEHO RD /

Autor návrhu	Ing. Jiri Barta	Vlastník výkresu	
Projektant stavby	Ing. Jiri Barta		
Výpracoval	Ing. Jiri Barta	SOAR-ING.BARTA JIRÍ	
Stavebník	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, Nitra		
miesto stavby	NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86, 87	Čís. zakazky	01.06.22
Názov	Rekonštrukcia objektu + zmena užívania objektu	Formát	A4
stavby	parc. NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86,87	Dátum	jun/ 2022
objekt	S. O. 01- Rekonštrukcia objektu	Klasifikácia	Mierka 1 : 50
	Biovetská 36, dvojdom		
obsah	Rez- A-A- priečny	arch.č.	č. výkresu :
časť	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKE RIEŠENIE	02/08	A 5