






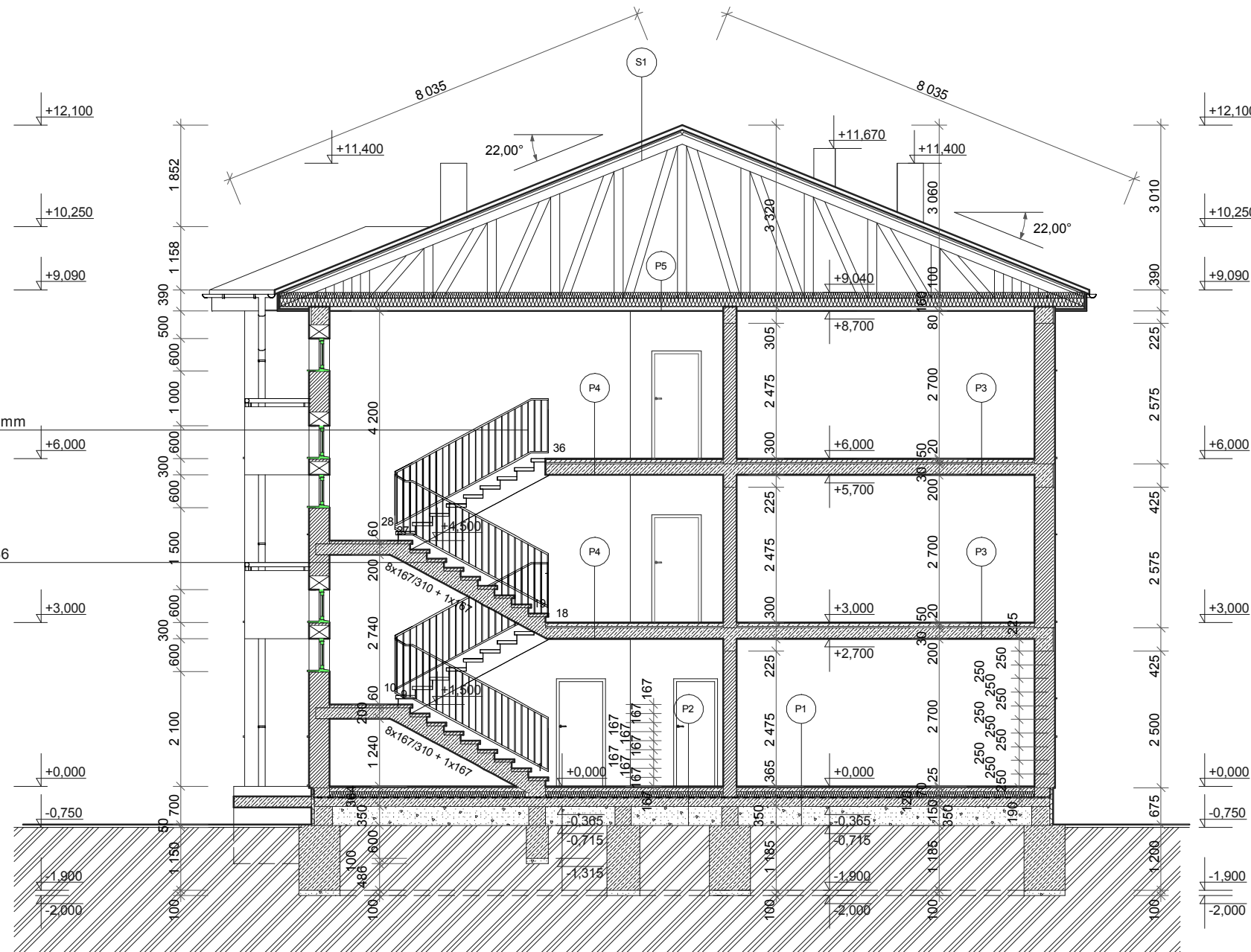


LEGENDA MATERIÁLOV :

-  Pôvodná zemina
-  Štrkový podsyp
-  Železobetónová konštrukcia
-  Prostý betón
-  Presné tvárnice YTONG, YTONG LAMBDA 375
-  Tepelná izolácia
-  Hydroizolácia



Zábradlie je riešené v súlade s vyhl. 532/2002 Z.z. §28, čl.6 a STN 743305
 Výška zábradlia je 1100 mm
 vzdialenosť stĺpikov je min. 120 mm

Povrch schodiska je v protišmykovej úprave, Schodnice sú upravené protišmykovými ryhami. Spĺňajú STN 734130:1987, čl 36

- P1**
 - Plávajúca podlaha 8 mm
 - Podložka 5 mm
 - Betónový poter 70 mm
 - Tepelná izolácia 110 mm
 - 2x Hydrobit 10 mm
 - Podkladový betón 150 mm
 - Štrkové lôžko 350 mm
- P2**
 - Keramická dlažba 12 mm
 - Kľeber 8 mm
 - Betónový poter 70 mm
 - Tepelná izolácia 110 mm
 - 2x Hydrobit 10 mm
 - Podkladový betón 150 mm
 - Štrkové lôžko 350 mm
- P3**
 - Plávajúca podlaha 8 mm
 - Podložka 5 mm
 - Betónový poter 55 mm
 - Tepelná/zvuková izolácia 30 mm
 - Parozábrana
 - Železobetónová doska 190 mm
 - Omietka 10 mm
- P4**
 - Keramická dlažba 12 mm
 - Kľeber 8 mm
 - Betónový poter 50 mm
 - Tepelná/zvuková izolácia 30 mm
 - Parozábrana
 - Železobetónová doska 190 mm
 - Omietka 10 mm
- P5**
 - Tepelná izolácia 100 mm
 - Tepelná izolácia 160 mm
 - Parozábrana
 - Nosný rošt sadrokartónu 50 mm
 - Sadrokartón protipožiarne RF15 mm
- S1**
 - Strešná krytina, plechová
 - Laty 30x30 mm
 - Kontralaty 30x50 mm
 - Poistná fólia
 - Drevený priehradový väzník

+ 0.000 = úroveň podlahy prízemnia

Zodp. projektant:	Autor projektu:	Vypracoval:	Kontroloval:	
	Ing. arch.Libor Chmelár	Ing. arch.Libor Chmelár		
Investor:	obec RADAVA			Formát:
Lokalita:	parcela č. 1831/1, 941 47 Radava			2A4
Akcia:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			Dátum:
Objekt:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			2015
Obsah:	Rez AA			Číslo zákazky:
				Účel:
				Číslo kópie:
				Archívne číslo:
				Mierka:
				1:100
				Č. výkresu:
				8