

- S**
- FRAKCIOVÝ ŠTRK Ø16-32, hr. 50mm
 - GEOTEXTÍLIA SO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m²
 - POVLAKOVÁ KRYTINA FATRAFOL 810 hr. 1,5mm
 - GEOTEXTÍLIA ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m²
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTR. SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN XP, hr. 20-120mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS 100S, hr. 2x160mm
 - PAROZÁBRANA, FOALBIT AL S40, hr.4mm
 - ZÁKLOP OSB3 DOSKY, hr.22mm
 - KLIEŠTINY hr. 240mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA
 - SADROKARTONOVÁ DOSKA PROTIPOŽIARNA KNAUF, hr.12,5mm

- P5**
- KERAMICKÁ DLAŽBA (doporučená finálna úprava)
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA DUOFLEX (doporučená finálna úprava)
 - ANHYDRID POTER, hr. 50mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, hr. 0,1mm
 - KROČAJ, IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, hr. 40mm
 - STROP YTONG EKONOM, hr.250mm

- P4**
- PARKETY LAMINÁTOVE, hr.8mm (doporučená finálna úprava)
 - PODLOŽKA ETHAFOAM, hr. 3mm (doporučená finálna úprava)
 - ANHYDRID POTER, hr. 50mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, hr. 0,1mm
 - KROČAJ, IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, hr. 40mm
 - STROP YTONG EKONOM, hr.250mm

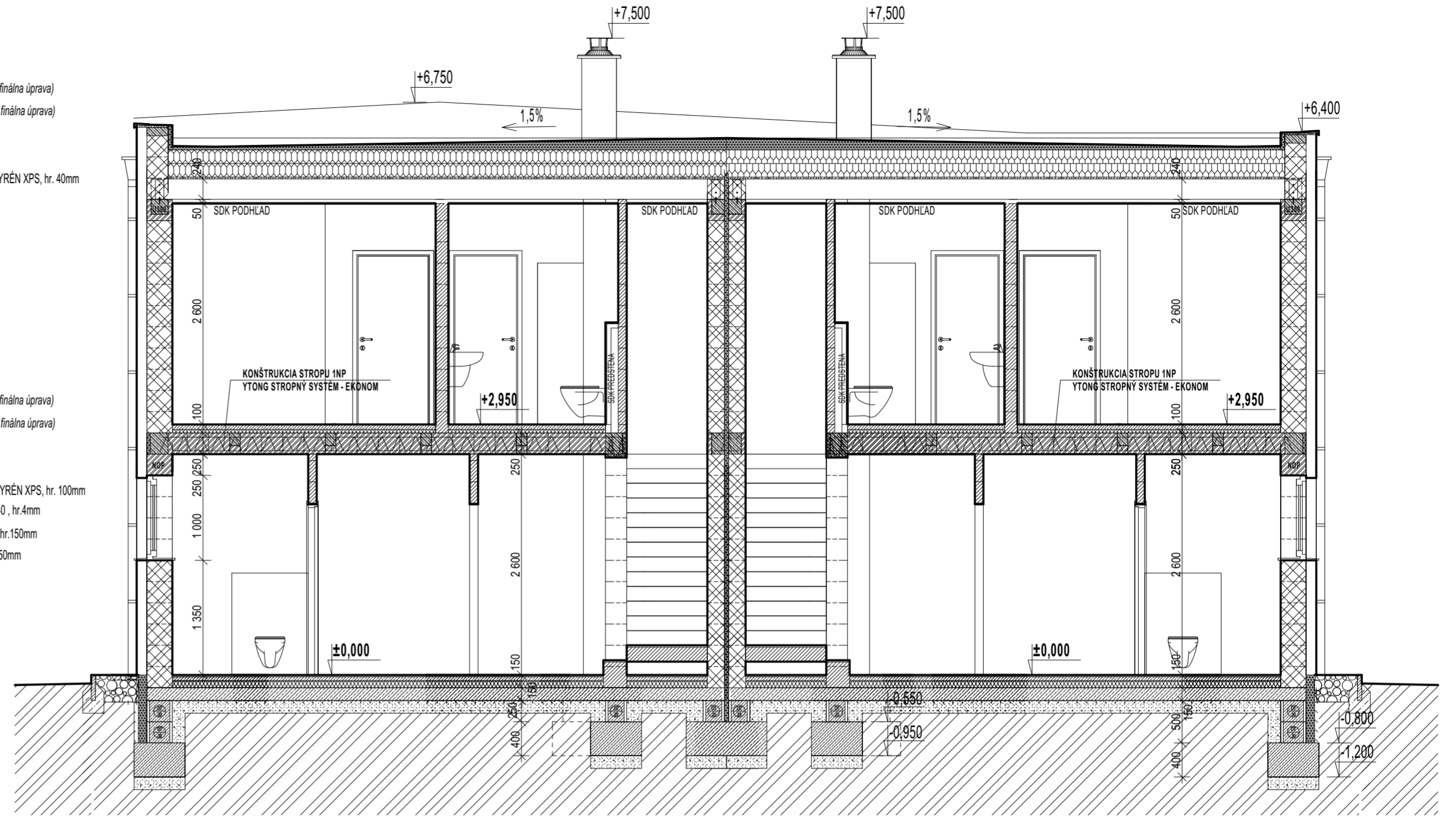
- P1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 10mm (doporučená finálna úprava)
 - ANHYDRID POTER, hr. 50mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, hr. 0,1mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, hr. 100mm
 - HYDROIZOLÁCIA - ASF. PÁSY FOALBIT AL S40 , hr.4mm
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA Z PROSTÉHO BETÓNU, hr.150mm
 - PODKLADOVÉ LÁŽKO ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.150mm

- P2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA (doporučená finálna úprava)
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA DUOFLEX (doporučená finálna úprava)
 - ANHYDRID POTER, hr. 50mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, hr. 0,1mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, hr. 80mm
 - HYDROIZOLÁCIA - ASF. PÁSY FOALBIT AL S40 , hr.4mm
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA Z PROSTÉHO BETÓNU, hr.150mm
 - PODKLADOVÉ LÁŽKO ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.150mm

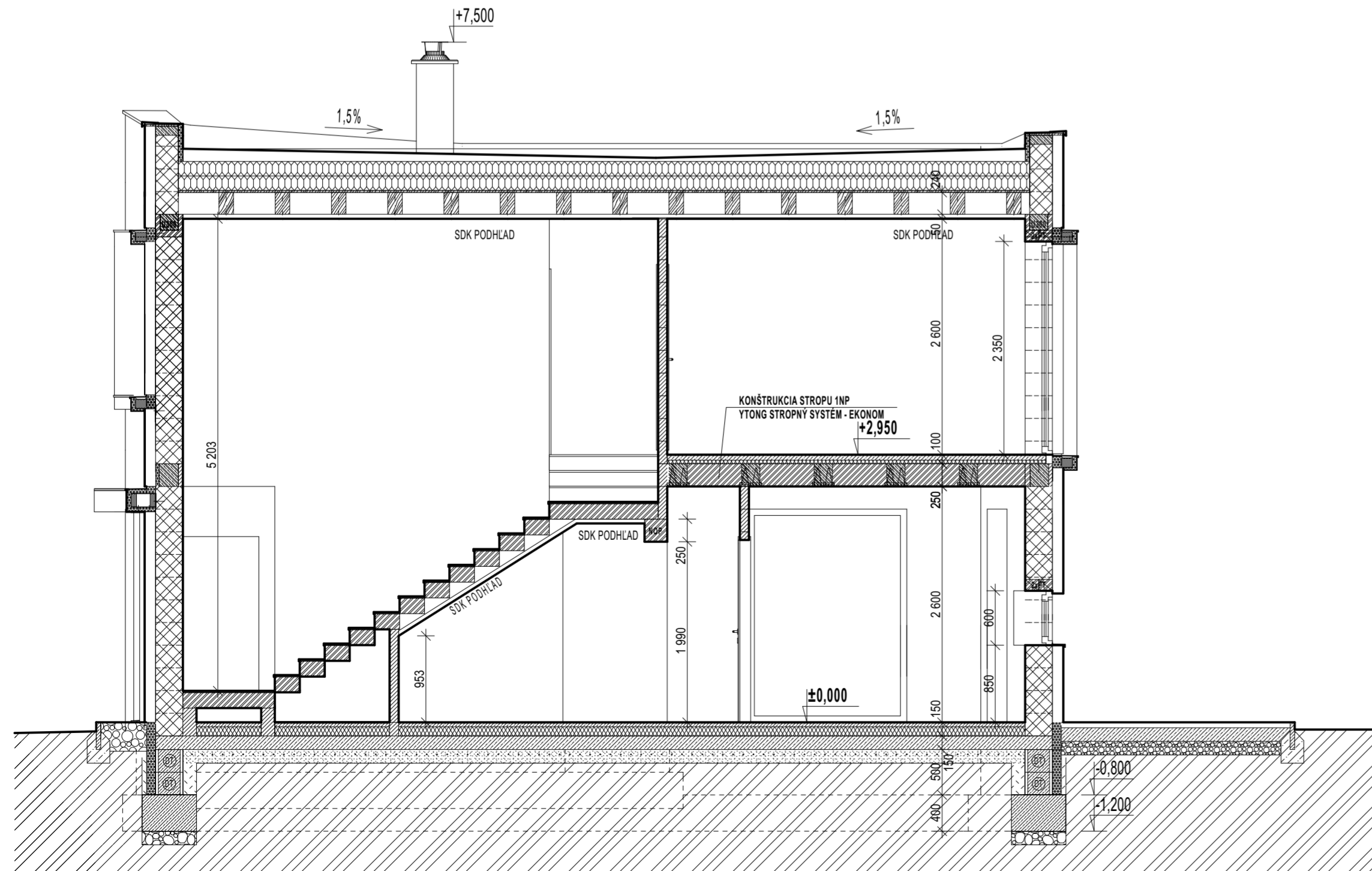
- P3**
- PARKETY LAMINÁTOVE, hr.8mm (doporučená finálna úprava)
 - PODLOŽKA ETHAFOAM, hr. 3mm (doporučená finálna úprava)
 - ANHYDRID POTER, hr. 50mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, hr. 0,1mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, hr. 100mm
 - HYDROIZOLÁCIA - ASF. PÁSY FOALBIT AL S40 , hr.4mm
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA Z PROSTÉHO BETÓNU, hr.150mm
 - PODKLADOVÉ LÁŽKO ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.150mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA :

- POLYSTYRÉN GREYWALL HR. 120mm A HR. 30mm, NA ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN
- STYROPUR 3035CS, HR. 50mm - AKUSTICKÁ IZOL. MEDZIBYTOVEJ SENDVIČOVEJ STENY hr.100 mm NA ZATEPLENIE ZÁKLADOV A ČASŤI OBVODOVÝCH STIEN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRIECH ISOVER EPS hr. 340-460mm



REZ A-A



REZ B-B

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 300mm, Z TVÁRNIC YTONG P4-500PD ROZMER 300x249x499mm, NA MUROVACIU MALTU YTONG
- VNÚTORNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 100/150mm, Z TVÁRNIC YTONG P2-500 ROZMER 100/150x249x599mm, NA MUROVACIU MALTU YTONG
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 200mm, Z TVÁRNIC YTONG P4-500 ROZMER 200x249x599mm, NA MUROVACIU MALTU YTONG
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm, Z TVÁRNIC YTONG P2-500 ROZMER 250x249x599mm, NA MUROVACIU MALTU YTONG
- ŽELEZOBETÓN
- TRIEDA BETÓNU A DRUH VÝSTUŽE VIĎ. PROJEKT STATIKY
- ZEMINA PŔVODNÁ
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZEMINY
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA S VYSTUŽENOU BETÓN. ZÁLIEVKOU - ZÁKLADOVÉ PÁSY PREMAC DT30 a DT25 PREMAC (300/250x500x250mm)
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ
- PROSTÝ BETÓN

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Peter Hriň, Astrová ul. 821, Rovinka 900 41		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Peter Hriň, autorizovaný architekt SKA		
VYPRACOVAL	Ing. arch. Peter Hriň		
STAVEBNÍK	STAMIK RESIDENCE s. r. o., Mladoboleslavská 14 902 01 Pezinok		
MIESTO STAVBY	Obytná zóna Rovinka - Agátová alej, obec Rovinka, okres Senec		
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM typ HR110		
PARCELA	k.ú. Rovinka, okres Senec	FORMÁT	4xA4
OBJEKT	SO.01. RODINNÝ DOM typ HR110	DÁTUM	SEPTEMBER 2017
		STUPEŇ PD	DRS
OBSAH VÝKRESU	REZY	MIERKA	ČÍSLO VÝKR. 09
		M 1:50	