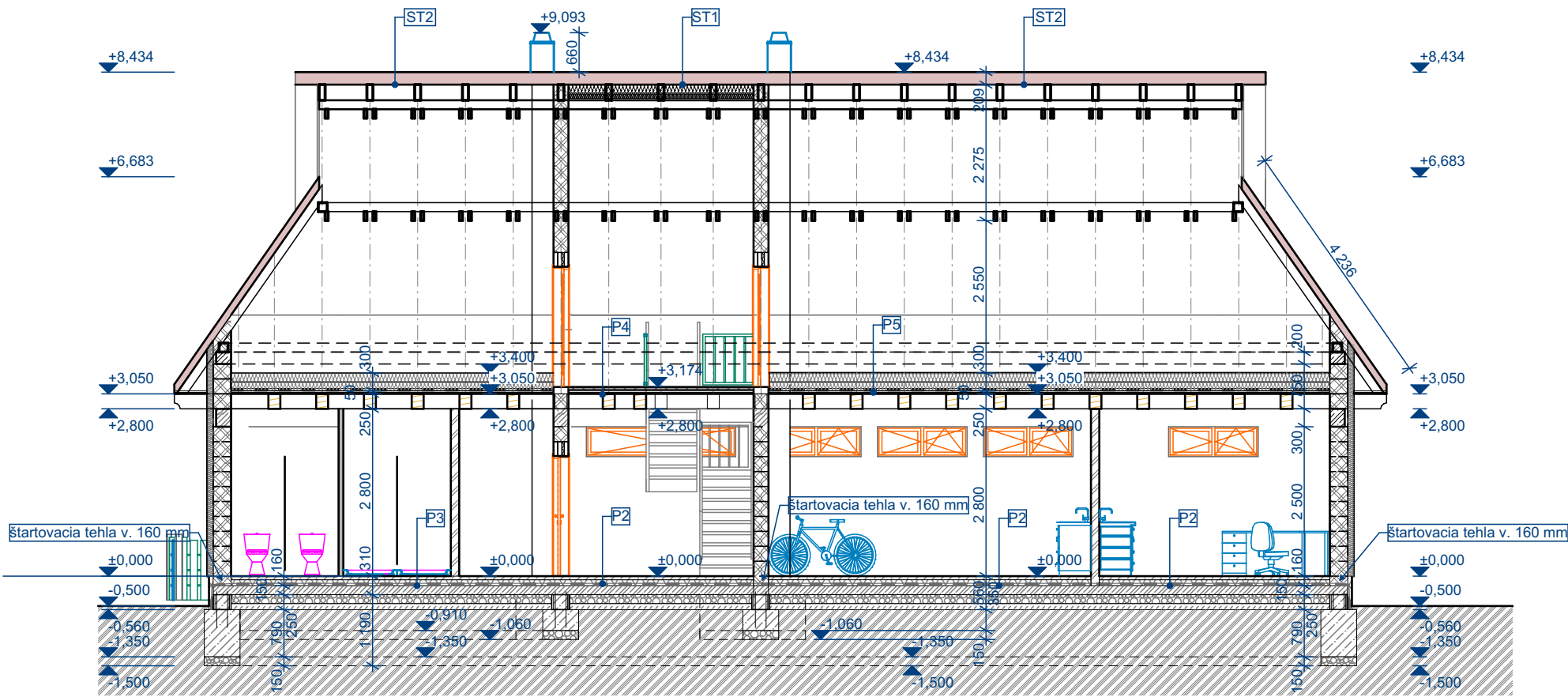


REZ A01-A01, M 1 : 100



SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

- SK1 - STREŠNÁ KRYTINA
- keramická pálená krytina, tehlovej farby
 - latovanie 40x50mm, hr.40mm
 - kontralata 50x50mm
 - podstrešná fólia
 - drevená krokva 180/100mm
 - tepelná izolácia na báze min.vlny hr.250mm
 - CD profil + krokrový záves
 - parozábrana, fólia
 - protipožiarny SDK hr.15mm
 - maľba

- SK2 - STREŠNÁ KRYTINA
- keramická pálená krytina, tehlovej farby
 - latovanie 40x50mm, hr.40mm
 - kontralata 50x50mm
 - podstrešná fólia
 - drevená krokva 180/100mm

- SK3 - STREŠNÁ KRYTINA
- keramická pálená krytina, tehlovej farby
 - latovanie 40x50mm, hr.40mm
 - kontralata 50x50mm
 - podstrešná fólia
 - drevený záklop z dosiek P+D hr.22mm
 - drevená krokva 180/100mm

- P1 - PODLAHA; KERAMICKÁ DLAŽBA NEZAMÁRZNA - hr. 140mm
- Ker. dlažba gresová + lepidlo, hr. 15mm
 - Betónový poter v spáde, hr. 120-100mm
 - Hydroizolácia
 - Podkladová betónová doska armovaná, hr. 150mm
 - Mech. zhutnené štrkové lôžko, hr. 150mm
 - Mech. zhutnený spátný násyp, hr. 100mm
 - Rastlý terén

- P2 - PODLAHA; KERAMICKÁ DLAŽBA GRESOVÁ - hr. 160mm
- Ker. dlažba gresová + lepidlo, hr. 15mm
 - Anhidridový betónový poter dilatovaný 5x5m, hr. 45mm
 - / dilat.separ.fólia - napr. Mapei - pre podlahu bez dilatácie /
 - Tepelná izolácia - ext.polystyrén EPS 150 S Stabil, hr. 100mm
 - Hydroizolácia
 - Podkladová betónová doska armovaná, hr. 150mm
 - Mech. zhutnené štrkové lôžko, hr. 150mm
 - Mech. zhutnený spátný násyp, hr. 100mm
 - Rastlý terén

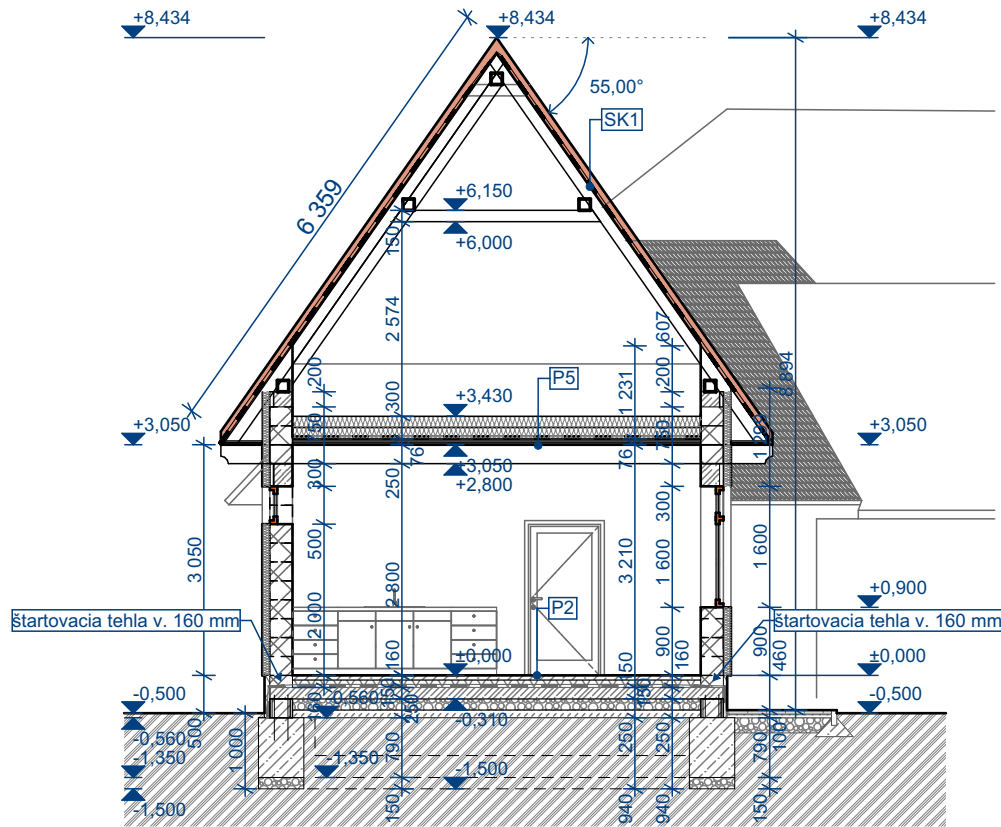
- P3 - PODLAHA; KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ - hr. 160mm
- Ker. dlažba gresová + lepidlo, hr. 15mm
 - Anhidridový betónový poter dilatovaný 5x5m, hr. 45mm
 - / dilat.separ.fólia - napr. Mapei - pre podlahu bez dilatácie /
 - Tepelná izolácia - ext.polystyrén EPS 150 S Stabil, hr. 100mm
 - Hydroizolácia
 - Podkladová betónová doska armovaná, hr. 150mm
 - Mech. zhutnené štrkové lôžko, hr. 150mm
 - Mech. zhutnený spátný násyp, hr. 100mm
 - Rastlý terén

- P4 - STROP; DREVENÝ - hr. 367 mm
- Drevená plávajúca podlaha + fólia, hr. 15mm
 - Kročajová izolácia - tvrdená minerálna vlna, hr. 30mm
 - OSB3, na pero a drážku, (pri osovej vzdialenosti nosníkov do 800 mm) hr. 22 mm
 - Drevený "sedliacký" záklop z dosiek v posune (25/300 mm) 2x25 mm
 - Drevené nosné trámy 200/250 osovo po 800 mm, hr. 250 mm

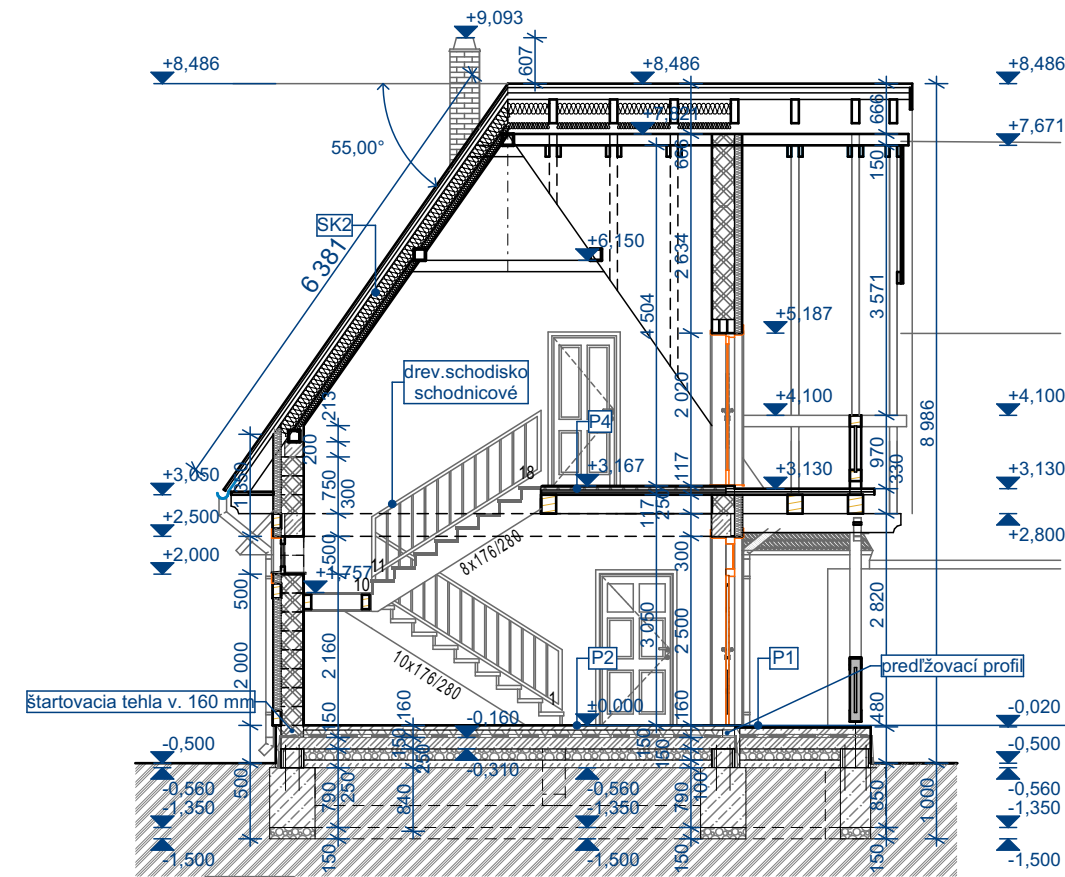
- P5 - STROP; DREVENÝ - hr. 622 mm
- Tepelná izolácia na báze miner. vlny, hr. 2x150mm
 - Parozábrana - fólia
 - OSB3, na pero a drážku, (pri osovej vzdialenosti nosníkov do 800 mm) hr. 22 mm
 - Drevený "sedliacký" záklop z dosiek v posune (25/300 mm) 2x25 mm
 - Drevené nosné trámy 200/250 osovo po 800 mm, hr. 250 mm

- OK - OBYODOVÁ KONŠTRUKCIA- hr. 400 mm
- Maľba exteriérová
 - Stierka s výstužnou sieťovinou
 - Tepelná izolácia na báze miner. vlny, hr. 100mm
 - Murovaná stena z keramických tvárnic, napr. Porotherm, hr.300 mm
 - Vnútorná omietka
 - Maľba vnútorná

REZ A02-A02, M 1 : 100



REZ A03-A03, M 1 : 100



LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- MUROVACIE TVÁRNICE NOSNÉ - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 300 mm
- MUROVACIE TVÁRNICE NOSNÉ - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 250 mm
- MUROVACIE TVÁRNICE - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 140 mm
- MUROVACIE TVÁRNICE - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 80 mm
- MUROVACIE TVÁRNICE - Z "PPT" HR. 300 mm
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA SMREK
- MONOLITICKÝ BETÓN S ARMATÚROU ZO SIEŤOVINY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONŠTR.
- BETÓN C 25/30, OCEĽ 10505(R)-B500S
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NÁSYPOVÁ ZEMINA VHDNÁ NA ZHUTNENIE min.180kPa
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ NA min.180kPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN.VLNY HR.150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, HR.50mm
- HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA, STREŠNÁ FÓLIA

DIELO PODLIEHA AUTORSKÉMU PRÁVU / PODLA ZÁKONA č.185/2015 z.z. /

PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PODLAHA 1.N.P.
±0,000. ÚROVEN FINÁLNEJ PODLAHY 1.N.P.

ARCHITEKT KRISZTIÁN SZABÓ		979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA, NIŽNÁ POKORADZ 49. Č. Žo. Reg. - 650-11881, 05.04.2007 E-mail: szabok@centrum.cz, tel.: 0905 896 402		
ZODP. PROJEKTANT	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ, autorizovaný architekt			
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ			
VYPRACOVAL	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ			
INVESTOR	AGREX S.R.O., NÁMESTIE BANÍKOV 31, 048 01 ROŽŇAVA - ROZSNÝÓ			
MIESTO STAVBY	K.Ú. KRÁSNOHORSKÁ DLHÁ LÚKA, č.p.: C KN 312			
NÁZOV PD: CYKLOCENTRUM BUZGÓ		DÁTUM	01. 2019	
		STUPEŇ	PS	
		FORMÁT	A3	
		MIERKA	ČÍSLO VÝKR.	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		1:100	A-04
OBSAH VÝKRESU	REZ A01-A01, A02-A02, A03-A03			