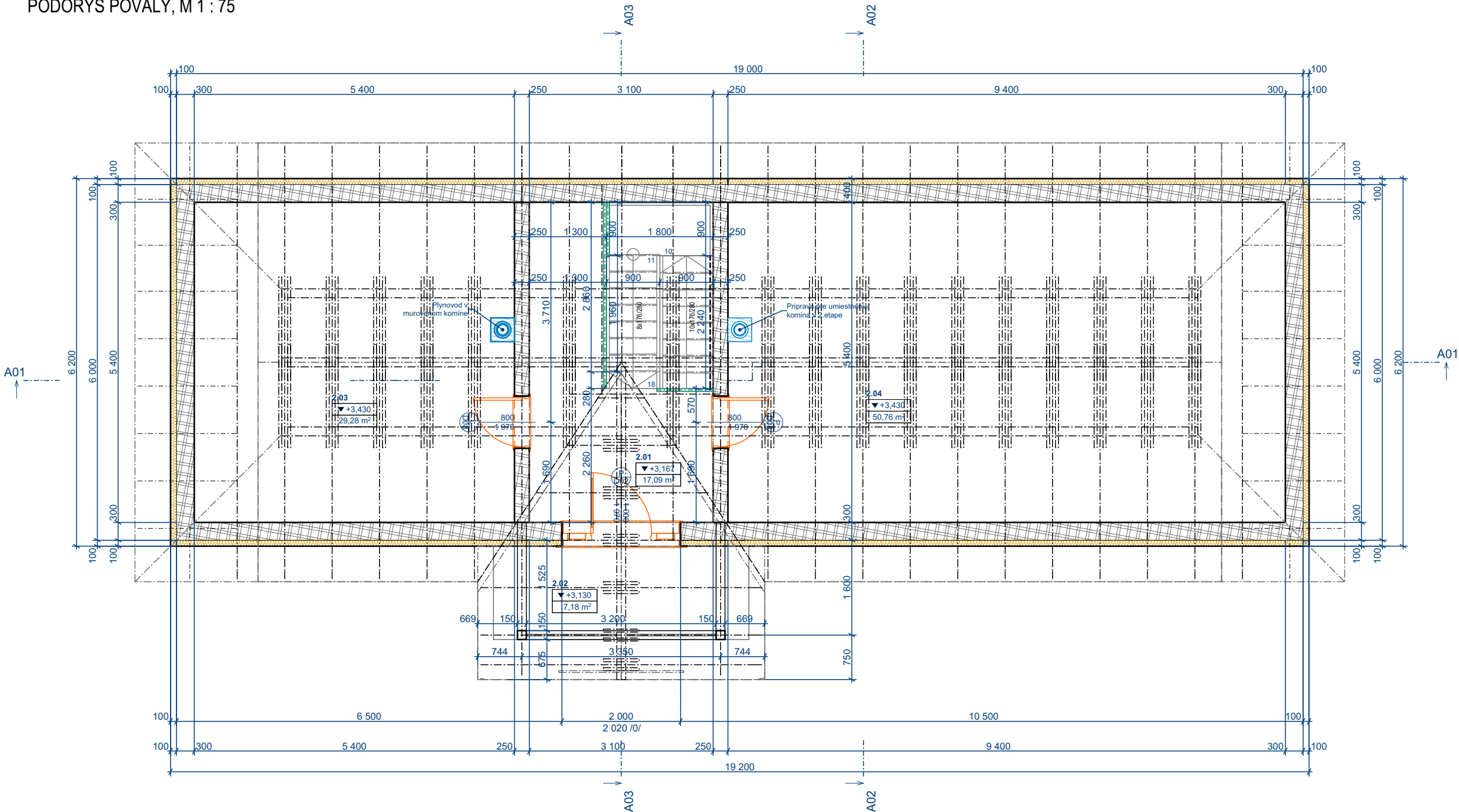


PÔDORYS POVALY, M 1 : 75



VÝPIS MIESTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	POZNÁMKA	STROP	VYKUROVANIE
2.01	CHODBA + SCHODISKO	17,13	DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	P4	OMIETANÉ	BEZ UŽÍVANIA	PROTIPOŽIARNY SDK
2.02	TERASA	7,18	DOSKOVÁ PODLAHA	P6	DREV.OBK.	BEZ UŽÍVANIA	DREVENÉ PODBITIE
2.03	POVALA-BEZ UŽÍVANIA	50,76	TEPELNÁ IZOLÁCIA	P5	OMIETANÉ	BEZ UŽÍVANIA	PODSTREŠNÁ FÓLIA
2.04	POVALA-BEZ UŽÍVANIA	29,16	TEPELNÁ IZOLÁCIA	P5	OMIETANÉ	BEZ UŽÍVANIA	PODSTREŠNÁ FÓLIA

SPOLU

104,23 m²

PODLAHOVÁ PLOCHA

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- MUROVACIE TVÁRNICIE NOSNÉ - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 300 mm
- MUROVACIE TVÁRNICIE NOSNÉ - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 250 mm
- MUROVACIE TVÁRNICIE - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 140 mm
- MUROVACIE TVÁRNICIE - KERAMICKÉ NAPR. POROTHERM HR. 80 mm
- MUROVACIE TVÁRNICIE - Z "PPT" HR. 300 mm
- DREVENÁ KONŠTRUKCIASMEK
- MONOLITICKÝ BETÓN S ARMATÚROU ZO SIEŤOVINY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONŠTR. BETÓN C 25/30, OČEL 10505(R)-B500S
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NÁSYPOVÁ ZEMINA VHODNÁ 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

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 základ z dosiek P+D hr.22mm
 - drevená krokva 180/100mm
- P1 - PODLAHA: KERAMICKÁ DLAŽBA NEZAMRZNA - 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 spätný 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 spätný 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 spätný 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" základ 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" základ z dosiek v posune (25/300 mm) 2x25 mm
 - Drevené nosné trámy 200/250 osovo po 800 mm, hr. 250 mm
- OK - OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA - hr. 400 mm
 - Maľba exteriérová
 - Sierka s výstužnou sieťovinou
 - Tepelná izolácia na báze miner. vlny, hr. 100mm
 - Murovaná stena z keramických tvárnic, napr. Porotherm, hr.300 mm
 - Vnútoraná omietka
 - Maľba vnútorná

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	1:75	A-02
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS POVALY.		