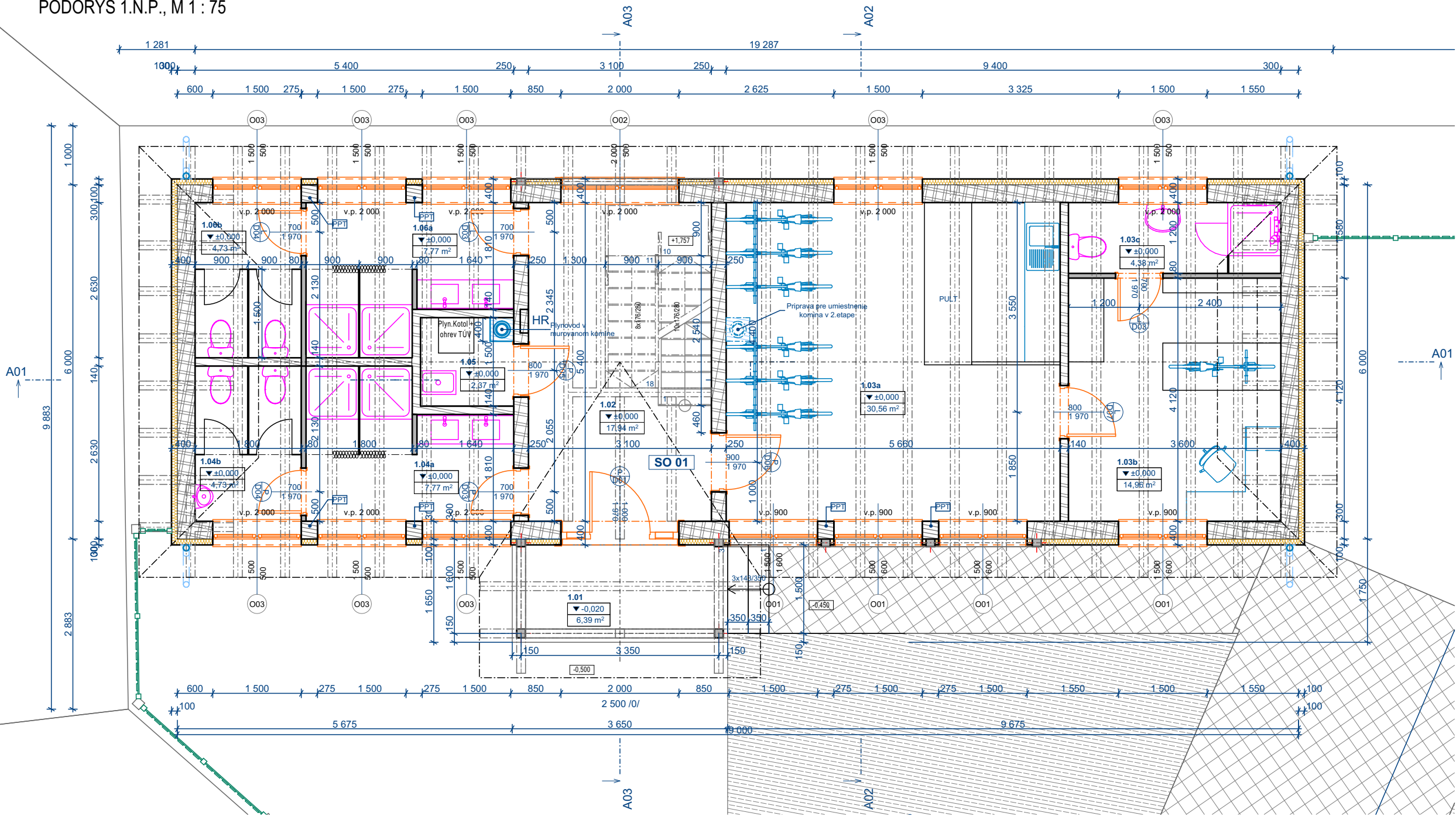


PÔDORYS 1.N.P., M 1 : 75



- 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 + krokový záves
- parozábrana, fólia
- protipožiarny SDK hr.15mm
- malba
- 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
- Malba 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
- Malba vnútorná

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 KONŠTRUKCIASMEK
- MONOLITICKÝ BETÓN S ARMATÚROU ZO SIEŤOVINY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONŠTR. BETÓN C 25/30, OCEĽ 10505(R)-B500S
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NÁSPYOVÁ 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

SO 01 - VÝPIS MIESTNOSTÍ 1.N.P.

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	POZNÁMKA	STROP	VYKUROVANIE
1.01	ZÁVETRIE	6,39	KER.DLAŽBA R9 NEZAMRZNA	P1	DREV.OBKĽ.	DREVENÉ DOSKY	
1.02	CHODBA	17,95	KER.DLAŽBA GRESOVÁ	P2	OMIETANÉ	DREVENÉ DOSKY	RADIÁTOR
1.03a	POŽIČOVŇA BIKIKLOV	30,56	KER.DLAŽBA GRESOVÁ	P2	OMIETANÉ	DREVENÉ DOSKY	RADIÁTOR
1.03b	SERVIS BIKIKLOV	14,96	KER.DLAŽBA GRESOVÁ	P2	OMIETANÉ	DREVENÉ DOSKY	RADIÁTOR
1.03c	TOAleta ZAMESTNANCA	4,38	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY
1.04a	UMÝVARKA MUŽI	7,86	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY
1.04b	TOAleta MUŽI	4,73	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY
1.05	UP + PLYN.KOTOLŇA	2,37	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY
1.06a	UMÝVARKA ŽENY	7,86	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY
1.06b	TOAleta ŽENY	4,73	KER.DLAŽBA R9 NEŠMYKAVÁ	P3	OMIETANÉ	UM.NÁT.+K.O. 2,0m	DREVENÉ DOSKY

SPOLU

101,79 m² PODLAHOVÁ PLOCHA
120,39 m² ZASTAVANÁ PLOCHA

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-01
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.N.P.		