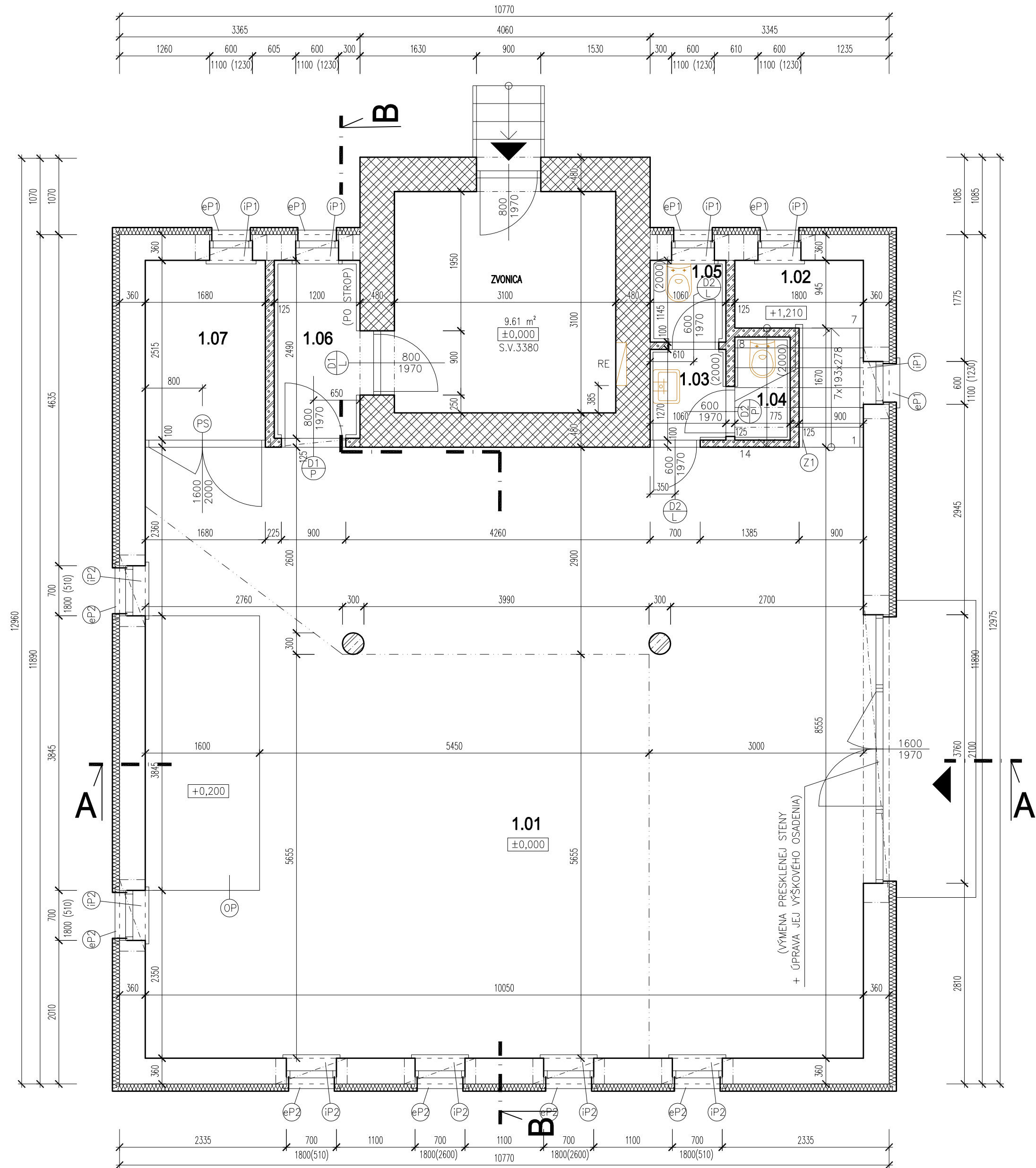


PÓDORYS 1.NP



POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÝCH STIEN Z INTERIÉRU - HM

- JEMNÁ STIERKOVÁ OMIETKA V DVOCH VRSTVÁCH hr. 2 mm
  - HYGIENICKÝ NÁTER 3x
- PLOCHA CELKOM: 154,9 m2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN - KERAMICKÝ OBKLAD

- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
  - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA, 1,2 kg/m2 hr.1mm
  - LEPIDLO hr. 1 mm
  - KERAMICKÝ OBKLAD STIEN
- PLOCHA CELKOM: 39,70 m2

SKLADBY PODLÁH:

- P1** PODLAHA NA TERÉNE-KERAMICKÁ DLAŽBA:
- KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO, HR.15 mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA, HR.50 mm
  - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150 S STABIL, HR.100 mm
  - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV HR. 4 mm
  - EXIST.PODKLADNÝ BETÓN C12/15, HR.150 mm
  - EXIST.ŠTRK.LOŽKO, HR.500 mm
- PLOCHA CELKOM: 93,95 m2

**P2** VYVÝŠENÁ PODLAHA NA TERÉNE-KERAMICKÁ DLAŽBA:

- KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO, HR.15 mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA, HR.130 mm
  - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150 S STABIL, HR.100 mm
  - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV HR. 4 mm
  - EXIST.PODKLADNÝ BETÓN C12/15, HR.150 mm
  - EXIST.ŠTRK.LOŽKO, HR.500 mm
- PLOCHA CELKOM: 7,60 m2

**P3** PODLAHA NA 2.NP-KERAMICKÁ DLAŽBA:

- KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO, HR.15 mm
  - BETÓNOVÁ MAZANINA, HR.50 mm
  - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
  - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA EPS 150 S STABIL, HR.30 mm
  - EXIST.ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR. 150 MM
- PLOCHA CELKOM: 49,70 m2

**P4** KERAMICKÁ DLAŽBA PRI VSTUPE:

- PROTIŠMYKOVÁ MRAZUZVORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR.8 mm
  - FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO, HR.5 mm
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR.300 mm
  - ŠTRKODRVA FR. 16–32 mm, HR.450 mm
  - RASTLÝ TERÉN
- PLOCHA CELKOM: 10,15 m2

FASÁDNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÝCH STIEN

- EXIST.OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC
  - LAHKÁ MALTA PAROPRIEPUSTNÁ HR. 5 mm
  - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY KALCIUM SILIKÁTOVÉ HR. 100 mm
  - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO PAROPRIEPUSTNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m2
  - PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA, MAX.VELKOST ZRNA 2 mm
- PLOCHA CELKOM: 167,50 m2

FASÁDNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SOKLOVÁ ČASŤ

- EXIST. OBVODOVÉ SOKLOVÉ MURIVO (BETÓNOVÉ TVÁRNICE)
  - TEPEL.IZOLÁCIA, EXTRUD.POLYSTYRÉN, HR.80 mm
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO+SKLOTEXTILNÁ SIETKA
  - SILIKÁTOVÁ OMIETKA, MAX.VELKOST ZRNA 2 mm
- PLOCHA CELKOM: 17,50 m2+24 m2 POD TERÉNOM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNÚROŇNÝCH STIEN A STROPOV - HM

- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
  - JEMNÁ STIERKOVÁ OMIETKA V DVOCH VRSTVÁCH hr. 2 mm
  - HYGIENICKÝ NÁTER 3x
- PLOCHA CELKOM: 128,6 m2

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA POPIS	STENY POPIS	STROP POPIS
1.01	OBRADNÁ SIEŇ	85.98	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	HYGIENICKÁ MALBA	SADROKART. PODHLAD
1.02	SCHODISKO	3.21	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	HYGIENICKÁ MALBA	SADROKART. PODHLAD
1.03	PREDSEIŇ WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	KER.OBKLOD DO 2,0m	VPC OMIETKA
1.04	WC MUŽI	1.12	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	KER.OBKLOD DO 2,0m	VPC OMIETKA
1.05	WC ŽENY	1.21	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	KER.OBKLOD DO 2,0m	VPC OMIETKA
1.06	MIESTNOSŤ PRE KŇAZA	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	KER.OBKLOD DO 2,0m	SADROKART. PODHLAD
1.07	CHLADNIČKA	4.23	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	HYGIENICKÁ MALBA	SADROKART. PODHLAD
SPOLU		100.10			

LEGENDA HMÔT:

- EXIST.OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 360mm PÓRBOETONOVÉ PRESNÉ TVÁRNICE S PEVNOSTOU V TLAKU P–500, hr.360 mm R. 360x240x590mm + NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI NA BAZE KALCIUM SILIKÁTU HR. 100 MM, R. 100x390x600mm, V CELEJ PLOCHE PRESIETKOVAT SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU DO PAROPRIEPUSTNÉHO CEM.LEPIDLA
- EXIST.VNÚTORNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 125mm A HR. 100mm, PÓRBOETONOVÉ PRESNÉ TVÁRNICE S PEVNOSTOU V TLAKU P–500, 500 kg/m3, 125x249x599mm A 100x249x599mm, V CELEJ PLOCHE PRESIETKOVAT SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- EXIST. ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE – C20/25 XC1

VYSVETLIVKY:

- (VD) – VCHODOVÉ DVERE (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE DVERÍ)
- (eP) – EXTERIÉROVÝ PARAPET (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE)
- (iP) – INTERIÉROVÝ PARAPET DODÁVA VÝROBCA OKIEN (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE)
- (PS) – CELOPRESKLENNÁ STENA (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE DVERÍ)
- (Z1) – ZABRADLIE A MADLO NA SCHODISKU
- (OP) – OBRADNÝ PRIESTOR – VYVÝŠENIE +0,200m

POZNÁMKY:

- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY, STN A EN!

SO 101 DOM SMÚTKU

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING.MAREK KOVAL BAJKALSKÁ 4864/25 080 01 PREŠOV mobil:0908 839 373 kovaImarek@gmail.com	
ING.KOVAL	ING.KOVAL	ING.KOVAL		
OBJEDNÁVATEL: OBEC KOCHANOVCE, KOCHANOVCE 46, 086 46			DÁTUM:	12/2015
STAVBA:			STUPEN:	ZMENA STAVBY PRED JEJ DOKONČENIM
DOM SMÚTKU KOCHANOVCE			DIEL:	ASR
			FORMÁT:	6x4
OBSAH:			MIERKA:	Č. VYKRESU:
PÓDORYS 1.NP			1:50	02