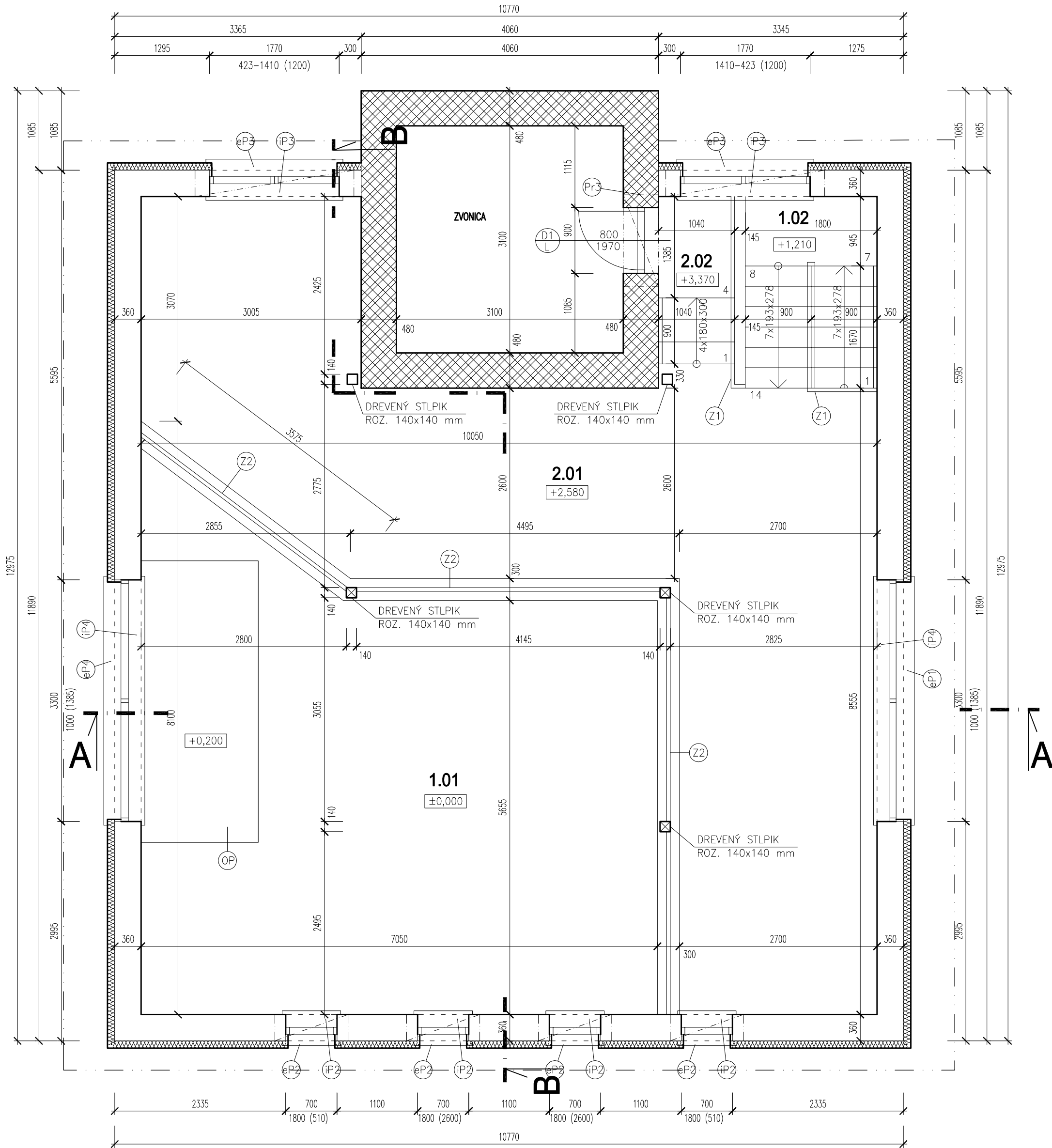


PÔDORYS 2.NP



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 OBLKAD

- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
 - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA, 1,2 kg/m2 hr.1mm
 - LEPIDLO hr. 1 mm
 - KERAMICKÝ OBLKAD 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.LÔŽKO, 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.LÔŽKO, 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 MRAZUVZDORNÁ 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 PÓROBETONOVÝCH 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 2.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STENY	STROP
			POPIS	POPIS	POPIS
2.01	CHÔR	47.32	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	HYGIENICKÁ MALBA	SADROKART. PODHLAD
2.02	SCHODISKO	2.38	KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 8mm,(300x300mm)	HYGIENICKÁ MALBA	SADROKART. PODHLAD
SPOLU		49.70			

LEGENDA HMÔT:

- EXIST.OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 360mm PÓROBETONOVÉ PRESNÉ TVÁRNICE S PEVNOSTŤOU V TLAKU P=500, hr.360 mm R. 360x240x590mm + NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI NA BÁZE KALCIUM SILIKÁTU HR. 100 MM, R. 100x390x600mm, V CELEJ PLOCHE PRESIETKOVAT SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU DO PAROPRIEPUSTNEHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA

VYSVETLIVKY:

- VD – VCHODOVÉ DVERE (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE DVERÍ)
- eP – EXTERIÉROVÝ PARAPET (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE)
- iP – INTERIÉROVÝ PARAPET (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE)
- PS – CELOPRESKLENNÁ STENA (PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE DVERÍ)
- ZI – ZÁBRADLIE 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY, STN A EN!

SO 101 DOM SMŮTKU

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING.MAREK KOVAL BAJKALSKÁ 4864/25 080 01 PREŠOV mobil:0908 839 373 kovaalmarek@gmail.com	
ING.KOVAL	ING.KOVAL	ING.KOVAL	DÁTUM:	12/2015
OBJEDNÁVATEL: OBEC KOCHANOVCE, KOCHANOVCE 46, 086 46			STUPEN:	ZMENA STAVBY PRED JEJ DOKONČENÍM
STAVBA:			DIEL:	ASR
DOM SMŮTKU KOCHANOVCE			FORMÁT:	6x4
OBSAH:			MIERKA:	Č. VYKRESU:
PÔDORYS 2.NP			1:50	03