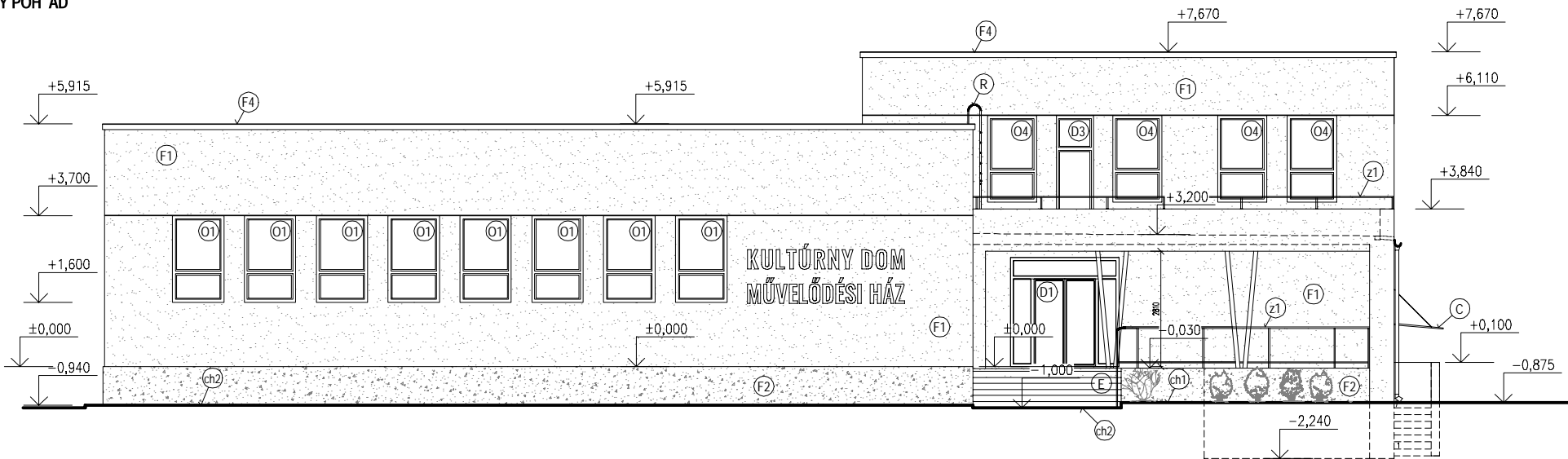
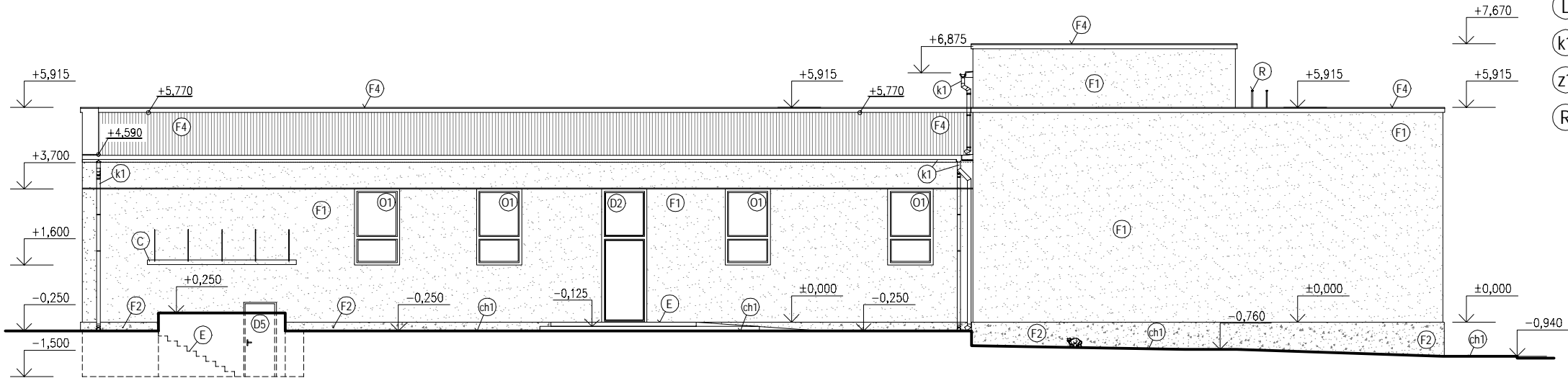


JUHOVÝCHODNÝ POH AD



JUHOZÁPADNÝ POH AD



LEGENDA ÚPRAV

- F1 - KONTAKTNÝ ZATEP OVACÍ SYSTÉM FASÁDY - StoTherm Mineral (MW) hr. 150 mm
- F2 - KONTAKTNÝ ZATEP OVACÍ SYSTÉM SOKLA - StoTherm Vario (XPS) hr. 150 mm
- F3 - ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU - MINERÁLNA VLNA hr. 300 mm
- F4 - VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY
- B - NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA NA 2.NP
- C - ZASTREŠENIE nad schodiskom do 1.PP - sklo na oce . tiahlach kotvené do fasády
- ch1 - ODKVAPOVÝ CHODNÍK š. 550 mm - KAMENIVO OLEMOVANÉ BET. OBRUBNÍKOM
- ch2 - CHODNÍK š. 900 mm - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- O - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- D - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- E - ÚPRAVA EXTERIÉROVÝCH SCHODOV A MÚRIKOV
- L - NOVÁ KONŠTRUKCIA OCE OVÉHO SCHODISKA V INTERIÉRI
- k1 - OZNA ENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- z1 - OZNA ENIE ZÁMO NÍCKYCH PRVKOV
- R - REVÍZNÝ REBRÍK NA STRECHU, VYKRESLENIE KONŠTRUKCIE DODÁVA VÝROBCA, NIE JE SÚ AS OU PD

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEP OVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVA VŠETKY KONŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNŮ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVA SO ZHOTOVITE OM
- PRED ZATEP OVANÍM JE ZHOTOVITE POVINNÝ ZISTI SKUTO NÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKO VEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVA PROJEKTANTA A PRIZVA STATIKA
- PRED ZA ATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITE POVINNÝ ZREALIZOVA OD AHOVÉ SKÚSKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ UR ENIE TYPU A PO TU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVÝHOVUJÚCEHO PODKLADU
- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPL OVÝCH, ZÁMO NÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMIERA ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZA NŮ DOKUMENTÁCIU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNŮ A DIELENSKŮ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- OBJEKT JE KŤOVANÝ BEZ ZATEPLENIA. OBJEKT JE KŤOVANÝ POD A HRUBÝCH ROZMEROV STIEN .
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 MM
- V PRÍPADE POTREBY DRENÁŽ REALIZOVA RU NE
- NA FASÁDE OBJEKTU JE OSADENÝ PLYN, JE POTREBNÉ HO DO ASNE DEMONTOVA , PO ZATEPLENÍ OSADI NA PŤOVNÉ MIEŠTO A NAVRHNŮ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVA SO ZHOTOVITE OM

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZNMŤOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZA NŮ DOKUMENTÁCIU!

±0,000 m = +102,970 m n.m. = podlaha vstupného podlažia

Sada číslo :

1 2 3 4 5 6

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24 , ODST. (3) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.

zodp. projektant	hlavný projektant	autor arch. náv rhu	vypracoval	 OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01 Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk	 DESIGN ARCHITECTURE ENERGY
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský Ing.arch. Ladislav Balogh	Ing. Zuzana Oborilová		
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša parc. C KN . 621, 622 kat.úz. Borša, okres Trebišov					
obsah výkresu: NOVÝ STAV - POH ADY JV, JZ					
				investor	Obec Borša, PS 076 32, Borša
				profesia	ASR
				stupe	DSP
				dátum	08/2020
				formát	4 x A4
				mierka	výkres 1:150 13a