

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHY		
			PODLAHA	STENY	STROP
2.01	CHODBA so schod.do knižnice	6,54	LIATA PODLAHA TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.02	SKLAD	18,38	TERAZZO, alt. LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.03	KNÍŽNICA	40,71	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.03t	EXTER. TERASA pri knižnici	37,43	LIATA PODLAHA TERAZZO	-	-
2.04	GALÉRIA V KULTÚRNEJ SÁLE	51,80	LIATA PODLAHA TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		65,63			
ÚŽITK. PLOCHA S TERASOU		117,43			

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO: OBVODOVÝ PLÁŠT hr. 450 mm  
VNÚTORNÉ MURIVO hr. 300 mm, 200 mm, 150 mm, 100 mm
- MINERÁLNA VLNA hr. 150/300 mm (KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM fasáda /podstrešný priestor)
- EXTRUDOVANÝ - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 200 mm, resp. 150 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 599x249x200, resp. 150
- K - KOMINOVÉ TELESO


LEGENDA ÚPRAV

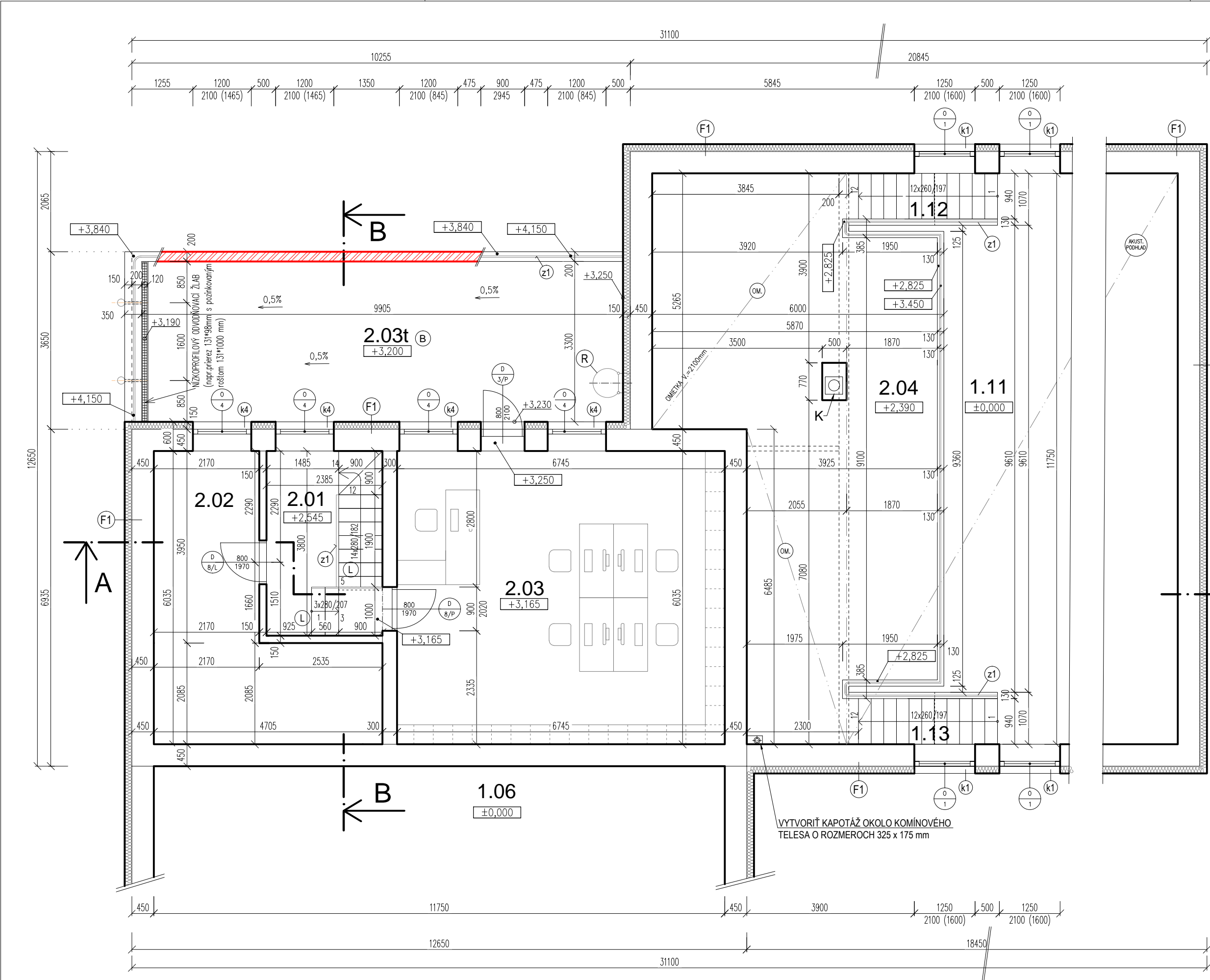
- (F1) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
- (F2) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- (F4) - VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY
- (B) - NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA NA 2.NP
- (O) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- (D) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- (L) - NOVÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÉHO SCHODISKA V INTERIÉRI
- (K1) - OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- (Z1) - OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
- (R) - REVÍZNÝ REBRÍK NA STRECHU, VYKRESLENIE KONŠTRUKCIE DODÁVA VÝROBCA, NIE JE SÚČASŤOU PD

- POZNÁMKY
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV A BOŽP
  - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVIŤEL POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODTAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIE KZS V PRÍPADE NEVÝVOJÚCEHO PODKLADU
  - PRED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
  - OBJEKT JE KÓTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA PODLA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN
  - ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEROCH +/- 100 MM

UPOZORNENIE  
AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ 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. návrhu	vypracoval	 OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01 Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk	
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský Ing.arch. Ladislav Balogh	Ing. Zuzana Oborilová		
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNÍŽNICOU v obci Borša parc. C KN č. 621, 622 kat. úz. Borša, okres Trebišov				investor	Otec Borša, PSC 618 32, Borša
				profesia	ASR
				stupeň	DSP
				dátum	08/2020
				formát	3 x A4
obsah výkresu: NOVÝ STAV - PÔDORYS 2.NP				mierka	1:75
				výkres č.	9



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHY		
			PODLAHA	STENY	STROP
2.01	CHODBA so schod.do knižnice	6,54	LIATA PODLAHA TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.02	SKLAD	18,38	TERAZZO, alt. LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.03	KNÍŽNICA	40,71	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.03t	EXTER. TERASA pri knižnici	37,43	LIATA PODLAHA TERAZZO	-	-
2.04	GALÉRIA V KULTÚRNEJ SÁLE	51,80	LIATA PODLAHA TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		65,63			
ÚŽITK. PLOCHA S TERASOU		117,43			

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO: OBVODOVÝ PLÁŠT hr. 450 mm  
VNÚTORNÉ MURIVO hr. 300 mm, 200 mm, 150 mm, 100 mm
- MINERÁLNA VLNA hr. 150/300 mm (KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM fasáda /podstrešný priestor)
- EXTRUDOVANÝ - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 200 mm, resp. 150 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNIC - 599x249x200, resp. 150
- K - KOMINOVÉ TELESO


LEGENDA ÚPRAV

- (F1) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
- (F2) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- (F4) - VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY
- (B) - NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA NA 2.NP
- (O) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- (D) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- (L) - NOVÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÉHO SCHODISKA V INTERIÉRI
- (K1) - OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- (Z1) - OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
- (R) - REVÍZNÝ REBRÍK NA STRECHU, VYKRESLENIE KONŠTRUKCIE DODÁVA VÝROBCA, NIE JE SÚČASŤOU PD

- POZNÁMKY
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV A BOŽP
  - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVIŤEL POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODTAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIE KZS V PRÍPADE NEVÝVOJÚCEHO PODKLADU
  - PRED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
  - OBJEKT JE KÓTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA PODLA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN
  - ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEROCH +/- 100 MM

UPOZORNENIE  
AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ 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. návrhu	vypracoval	 OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01 Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk	
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský Ing.arch. Ladislav Balogh	Ing. Zuzana Oborilová		
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNÍŽNICOU v obci Borša parc. C KN č. 621, 622 kat. úz. Borša, okres Trebišov				investor	Otec Borša, PSC 618 32, Borša
				profesia	ASR
				stupeň	DSP
				dátum	08/2020
				formát	3 x A4
obsah výkresu: NOVÝ STAV - PÔDORYS 2.NP				mierka	1:75
				výkres č.	9