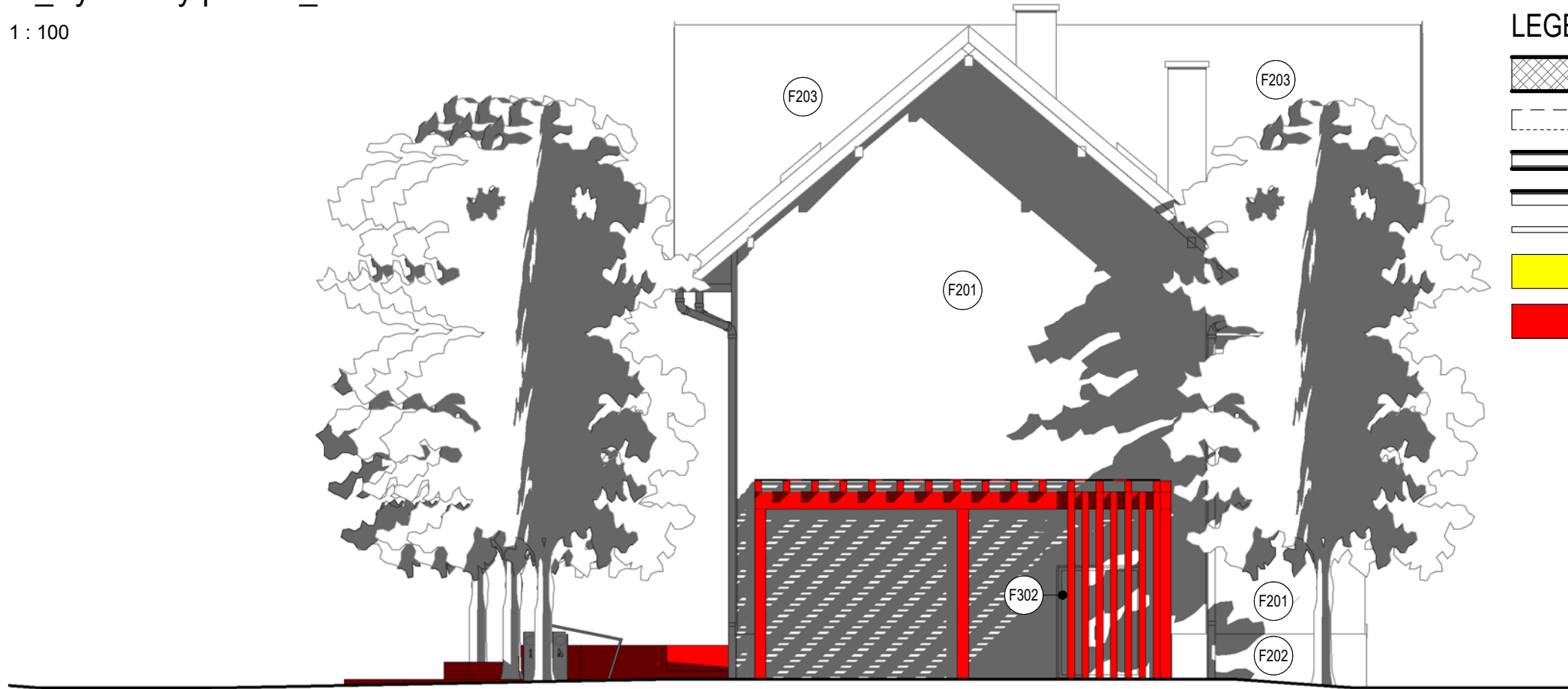


11_Východný pohľad_new

1 : 100



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Pôvodné murivo hr. 200 - 500 mm
- Sádkartónová inštalačná predstena, hr. 200 mm
- Sádkartónová stena, hr. 100 a 150 mm
- Sádkartónová predstena, hr. 100 mm
- WC pričky hr. 25 mm
- Búracie práce
- Dostavovacie práce

POVRCHY FASÁD, FASÁDNE OBKLADY, POVRRCHY STRIECH

- F201 Fasádna omietka, škrabanina, farba sivohnedá, **vysspravenie poškodených častí, nový náter - farba - určí investor**
- F202 Fasádny omietka , farba - červená, **vysspravenie poškodených častí, nový náter - farba - určí investor**
- F203 Strešná krytina - škridla - dfarba tehlová, **oprava znehodnotenej časti krytiny**

VÝPLNE OTVOROV

- F301 Dvojitě drevené okno s povrchovou úpravou, otvárávé, osadené v líci nosnej konštrukcie, zasklenie číre sklo, farba rámu odtieň červenej, **obrúsenie starého nátera, nový náter - farba - určí investor**
- F302 Oceľové dvere s povrchovou úpravou, otvárávé, osadené v líci nosnej konštrukcie, zasklenie masné vystužené drôtenou sieťou, farba rámu odtieň červenej, **obrúsenie starého nátera, nový náter - farba - určí investor**

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV OD INVESTORA
- NA VŠETKY DODÁVANÉ KONŠTRUKČNÉ ČASTI JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM
- V PD SÚ ZDOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN.150x150 mm, MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ JEDNOTLIVÉ PROFESIE

C	10/2020	Ing. Anton Rosik	Z02 - zapracovanie pripomienok ŽSR
B	06/2020	Ing. Anton Rosik	Z01 - plocha miestnosti
A	02/2020	Ing. Anton Rosik	Základná verzia
REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
REVISION No.	DATE	ELABORATED BY	DESCRIPTION

11_Západný pohľad_new


1 : 100



±0,000=494,200 m n.m.

NÁZOV ZÁKAZKY	Interreg - Youmobil - Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto
MIESTO STAVBY	k. ú. Brezno, p. č. C-KN 836/8, C-KN 2567, C-KN 2568, Staničná ulica 3, Brezno, 977 01

STAVEBNÍK	Mesto Brezno
	M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno

STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				PEČIATKA	
ČASŤ PROJEKTU		E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ivan Tásler		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Anton Rosík			
PROJEKTANT ČASŤI				VYPRACOVAL			
				Ing. Barbora Budovcová			
				Bc. Matej Kurek			
				Ing. Anton Rosík			
		KONSTRUKT STEEL s.r.o. RÁZUSOVA 51 977 01, BREZNO SLOVAK REPUBLIC TEL.: 048/611 54 00, +421 917 271 078					
STAVEBNÝ OBJEKT						DÁTUM	SADA
SO 01 - Stanica Brezno - mesto						10/2020	
NÁZOV VÝKRESU Pohľady - nový stav a dostavovacie práce						MIERKA 1:100	
KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA	STUPEŇ	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO	REVÍZIA	FORMÁT
2002	PSP		SO 01	E1.1	11	C	3x4