

1 : 100



1 : 100



Pôvodné murivo hr. 200 - 500 mm

 Sádzkartónová inštalačná predstena, hr. 200 mm

 Sádrokartónová stena, hr. 100 a 150 mm

 Sádzkartónová predstena, hr. 100 mm

 WC pnieky hr. 25 mm

7  Búracie práce

**Dostavovacie práce**

## (F201)

Fasádna omietka, škrabanina, farba sivohnedá, **vyspravenie poškodených častí, nový náter - farba - určí investor**

(F202)

Fasádny omietka , farba - červená, **vyspravenie poškodených častí, nový náter - farba - určí investor**

(F203)

Strešná krytina - škridla - dfarba tehlová, **oprava znehodnotenej časti krytiny**

(F301)

Dvojite drevené okno s povrchovou úpravou, otváracé, 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, otváracé, osadené v líci nosnej konštrukcie, zasklenie masné vystužené drôtenou sieťou, farba rámu odtieň červenej, **obrábenie starého nátera, nový náter - farba - určí investor**


- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !  
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁCY NA STAVEBI!  
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV OD INVESTORA  
- NA VŠETKY DODÁVANE KONŠTRUKČNÉ ČASTI JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ DIELSKUÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM  
- V PD SÚ DOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN.150x150 mm. MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIŠ 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
REVIZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
REVISION No	DATE	ELABORATED BY	DESCRIPTION

**$\pm 0,000 = 494,200 \text{ m n.m.}$**

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

STAVEBNÍK	<b>Mesto Brezno</b> <b>M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno</b>
-----------	--

STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				PEČIATKA
ČASŤ PROJEKTU		E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU				
Ing. Ivan Tásler		Ing. Anton Rosík				
PROJEKTANT ČASŤI		VYPRACOVAL				3x44
		Ing. Barbora Budovcová Bc. Matej Kurek Ing. Anton Rosík				
<b>KONSTRUKT STEEL s.r.o.</b> RÁZUSOVA 51 977 01, BREZNO SLOVAK REPUBLIC TEL.: 048/611 54 00, +421 971 271 078						
STAVEBNÝ OBJEKT						DÁTUM
SO 01 - Stanica Brezno - mesto						10/2020
NÁZOV VÝKRESU						MIERKA
Pohľady - nový stav a dostavovacie práce						1:100
KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA	STUPEŇ	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO	REVÍZIA
2002	PSP		SO 01	E1.1	10	C