

1 : 100



| | |
|---|---|
|  | Pôvodné murivo hr. 200 - 500 mm |
|  | Sádrokartónová inštalačná predstena, hr. 200 mm |
|  | Sádrokartónová stena, hr. 100 a 150 mm |
|  | Sádrokartónová predstena, hr. 100 mm |
|  | WC priečky hr. 25 mm |
|  | 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) Dvojité drevené okno s povrchovou úpravou, otváracé, osadené v líci nosnej konštrukcie, zasklenie číre sklo, farba rámu odtieň červenej, **obrusenie starého nátera, nový náter - farba - určí investor**

(F302) Nové drevené dvere s povrchovou úpravou, otváracé, osadené v líci nosnej konštrukcie, zasklenie - bezpečnostné, farba rámu odtieň červenej, **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 DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV OD INVESTORA
- NA VŠETKY DODÁVANE KONŠTRUKČNÉ ČASTI JE NUTNÉ VYHOTOVIŤ DIELSKUŤ DOKUMENTÁCII, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM
- V PD SÚ ZDOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN.150x150 mm. MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ JEDNOTLIVÉ PROFESIE


| | | | |
|--------------|---------|------------------|------------------------------------|
| D | 03/2021 | Ing. Anton Rosik | Z03 - doplnenie dverí |
| 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 | POPS ZMENY |
| REVISION No. | DATE | ELABORATED BY | DESCRIPTION |

1 : 100



| | |
|---------------|--|
| 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 | | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | | | | | |
| Ing. Ivan Tásler | | Ing. Anton Rosík | | | | | |
| PROJEKTANT ČASŤI | | VYPRACOVAL | | | | | |
|  KONSTRUKT STEEL s.r.o. RÁZUSOVA 51 977 01, BREZNO SLOVAK REPUBLIC TEL.: 048/611 54 00, +421 917 271 078 | | Ing. Barbora Budovcová Bc. Matej Kurek Ing. Anton Rosík | | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | | | | | | DÁTUM | SADA |
| SO 01 - Stanica Brezno - mesto | | | | | | 03/2021 | |
| NÁZOV VÝKRESU | | | | | | MIERKA | |
| Pohľady - nový stav a dostavovacie práce | | | | | | 1:100 | |
| KÓD VÝKRESU | ŽAKAZKA | STUPEŇ | OBJEKT | ČASŤ | ČÍSLO | REVÍZIA | FORMÁT |
| 2002 | PS | SO 01 | E1.1 | 11 | D | | 3x4 |