



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU RAMEN JE NUTNO OVĚŘIT MOŽNOST ULOŽENÍ NA PODESTOVÉ NOSNÍKY DLE NÁVRHU
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C25/30–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 31GPa
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

| | | | |
|--|--|-----------------|------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | RAZÍTKO, PODPIS | |
| Ing. Jan Klodner BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno tel.,fax : +420 543 234 039 email: klodner.balance@volny.cz | | | |
| OBJEDNATEL | | | |
| Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | | |
| ZHOTOVITEL | | | |
| P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno | | | |
| NÁZEV AKCE | | DATUM 09/2017 | |
| | | STUPEŇ DPS | |
| | | ČÍSLO PARÉ | |
| Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8 | | | |
| ČÁST | D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno | OZN. OBJEKTU | PROJEKTOVÁ ČÁST |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Klodner | SO 01 | D.1.2 |
| STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHODIŠTĚ Sch1 - TVAR | MĚŘÍTKO 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU 08 |