

OCELOVÉ KONSTRUKCE Výkaz materiálu

| Č.pol. | ks | Průřez ... Délka Materiál | Hmotnost na 1m pro 1 ks | Celková délka [mm] | Celková hmotnost [kg] |
|----------------------------|----|------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | HEA200 ... 3700 11 373.0 | 42.30 kg/m 156.51 kg/ks | 3700. | 156.51 |
| 2 | 1 | HEA200 ... 1800 11 373.0 | 42.30 kg/m 76.14 kg/ks | 1800. | 76.14 |
| 3 | 1 | IPE160 ... 3500 11 373.0 | 15.80 kg/m 55.30 kg/ks | 3500. | 55.30 |
| 4 | 1 | IPE160 ... 3200 11 373.0 | 15.80 kg/m 50.56 kg/ks | 3200. | 50.56 |
| Hmotnost oceli celkem [kg] | | | | | 338.51 |
| Včetně přírážky 15% | | | | | 389.29 |

Tr.plech 40S/160/0,63 7m2 * 1,05 * 6,44kg/m2 = 48kg

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

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MATERIÁL

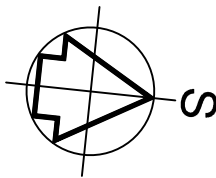
NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRIMER S 2000

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13 | STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE | | |
| | OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13 | | |
| | PROFESE: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 | | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | DATUM: | 07/2017 |
| MÍSTO STAVBY: | pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno | FORMÁT: | 2 × A4 |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | KOPIE: | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | VÝKRES: PODESTA SCHODIŠTĚ U PLOŠINY VZT | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | KORYČANSKÝ, s.r.o. projektová kancelář statiky Rázusova 104/59 614 00 BRNO | EVIDENČNÍ ČÍSLO: | 20079321-4/SO 01/D.1.2.16 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz | ČÍSLO VÝKRESU: | 16 |
| VYPRACOVAL: | ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz | REVIZE: | |