

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

| POČET | PROFIL | DÉLKA | | TŘÍDA OCELI | NORMA | HMOTNOST | |
|--|---------|--------|------------|-------------|-------|----------|-------------|
| | | ks [m] | celkem [m] | | | ks [kg] | celkem [kg] |
| 4 | HEB 200 | 4.45 | 17.80 | S235 | | 272.79 | 1091.14 |
| 10 | HEB 200 | 3.40 | 34.00 | S235 | | 208.42 | 2084.20 |
| 10 | HEB 200 | 2.40 | 24.00 | S235 | | 147.12 | 1471.20 |
| Hmotnost konstrukční oceli | | | | | | 4646.54 | kg |
| Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál | | | | | | 20 % | 929.31 kg |
| Celková hmotnost oceli | | | | | | 5575.85 | kg |

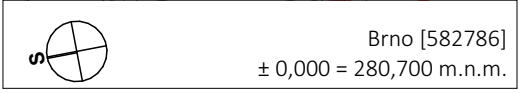
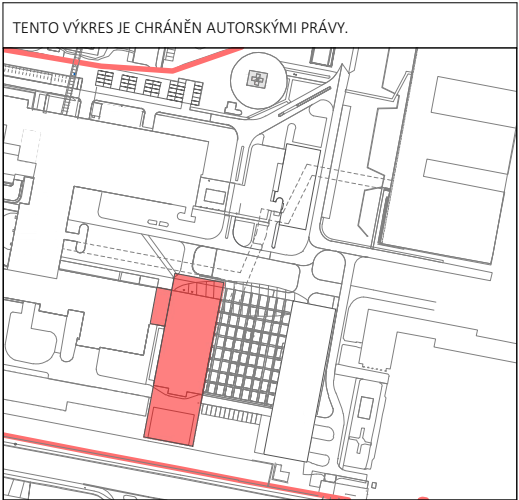
SEZNAM VÝROBKŮ

| NÁZEV | POČET |
|--|-------|
| Sendvičový panel s izolačním jádrem z pěny | 77 m² |

POZNÁMKY:

- Ocel třídy S235, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10020.
- Před výrobou ocelové konstrukce je nutno zaměřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- Prováděcí dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, konstrukčních plechů a svarů.
Toto se připočítává 20% k celkové váze konstrukce.
- Prvky ve výkazu materiálu jsou orientační, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- Protikorozní opatření ocelové konstrukce: nátěr.
- Dokumentace neřeší finalní vzhled.
- Provedení ocelové konstukce je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- Při kotvení ocelové konstrukce dodatečně se nesmí porušit vrtáním žádná výztuž železobetonové konstrukce.
- Spojovací materiál pozinkový.
- Stupeň jakosti pro svařované spoje "C" dle ČSN EN ISO 5817.
- Při jakémkoli nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP a statika.

| ČÍSLO REVIZE: | POPIS REVIZE: | DATUM VYPOŘÁDÁNÍ: |
|---------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 | Úprava dle reklamace FN Brno č.9 | 29.10.2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTOŘI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING.Arch. JAN TOPINKA
SPOLUAUTOŘI: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705



| | |
|--------------------------------------|-------------|
| AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / AUTHORIZATION: | PARÉ / SET: |
| | |

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JAN KOČÍ

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER:
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma Z.32
D.1.1-SO-01-C Schémata výrobků
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-01-C.24
DATUM / DATE:
10/2024
REVIZE:
1