



POZNÁMKY:  
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S VÝKRESAMI ČASŤ ASR.  
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA JE KRESLENÁ SCHEMATICKY PRE ÚČELY STAVEBNÉHO POVOLENIA.  
VÝKRESY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ NESLŮŽIA PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
PRED REALIZÁCIOU STAVBY JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.  
POVRCHOVÉ ÚPRAVY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAT S PROJEKTOM POŽIARNEJ  
OCHRANY STAVIEB. STĚPY PRIEREZU HEA200, HEA240 A HEA300 MUSIA BYŤ OŠETRENÉ  
PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S ODLONOSŤOU R30.  
OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ BUDÚ OPIESKOVANÉ A  
OPATRENÉ 1x ZÁKLADNÁ PRÁŠKOVÁ FARBA S OBSAHO M ZINKA + 1x KRYCIA PRÁŠKOVÁ FARBA,  
FARBENÝ ODTIEŇ RAL PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA.

| Pozícia                       | Názov      | Dĺžka<br>(mm) | Šírka<br>(mm) | Materiál | Hmotnosť<br>1 kusu<br>(kg/m) | Hmotnosť<br>celkom<br>(kg) | Náterová<br>plocha<br>(m²) |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|----------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1001                          | IPE180     | 150 000       | 0             | S235JRG2 | 18.8                         | 2 820                      | 104.70                     |
| 1002                          | TRCTV60x4  | 103 614       | 0             | S235JRG2 | 6.9                          | 715                        | 23.83                      |
| 1003                          | IPE240     | 72 500        | 0             | S235JRG2 | 30.7                         | 2 226                      | 66.84                      |
| 1004                          | TRCTV80x4  | 142 477       | 0             | S235JRG2 | 9.4                          | 1 341                      | 44.17                      |
| 1005                          | TRCTV100x5 | 133 826       | 0             | S235JRG2 | 14.7                         | 1 967                      | 51.79                      |
| 1006                          | HEA200     | 15 000        | 0             | S235JRG2 | 42.3                         | 635                        | 17.10                      |
| 1007                          | HEA240     | 59 088        | 0             | S235JRG2 | 60.3                         | 3 563                      | 80.95                      |
| 1008                          | HEA300     | 68 400        | 0             | S235JRG2 | 88.3                         | 6 040                      | 117.65                     |
| 1009                          | TRCTV150x5 | 222 890       | 0             | S235JRG2 | 22.6                         | 5 037                      | 130.84                     |
| 1010                          | TRCTV150x8 | 80 233        | 0             | S235JRG2 | 35.1                         | 2 816                      | 46.45                      |
| 1011                          | IPE400     | 22 399        | 0             | S235JRG2 | 66.3                         | 1 485                      | 32.93                      |
| 1012                          | IPE450     | 44 898        | 0             | S235JRG2 | 77.6                         | 3 484                      | 72.29                      |
| Celková hmotnosť [kg]:        |            |               |               |          |                              | 32 129                     |                            |
| Celková náterová plocha [m2]: |            |               |               |          |                              |                            | 789.54                     |

|   |                                 |          |             |         |
|---|---------------------------------|----------|-------------|---------|
| Zpracoval<br>Ing. Lukáš Tókoš             | Kontroloval<br>Ing. Lukáš Tókoš | Schválil |             |         |
| Objednavateľ                              |                                 |          | Datum:      | 10/2021 |
| Iméno súboru                              |                                 |          | Stupeň:     | Rev0    |
| Stavba                                    | Multifunkčné centrum            |          | Měřítko:    | 1:50    |
| Místo stavby                              | k. ú. Snina                     |          | Č. zakázky: |         |
| Open Sports Center - Multifunkčné centrum |                                 |          | Výkres čis: | S-02    |
| PÔDORYS - STRECHA                         |                                 |          |             |         |