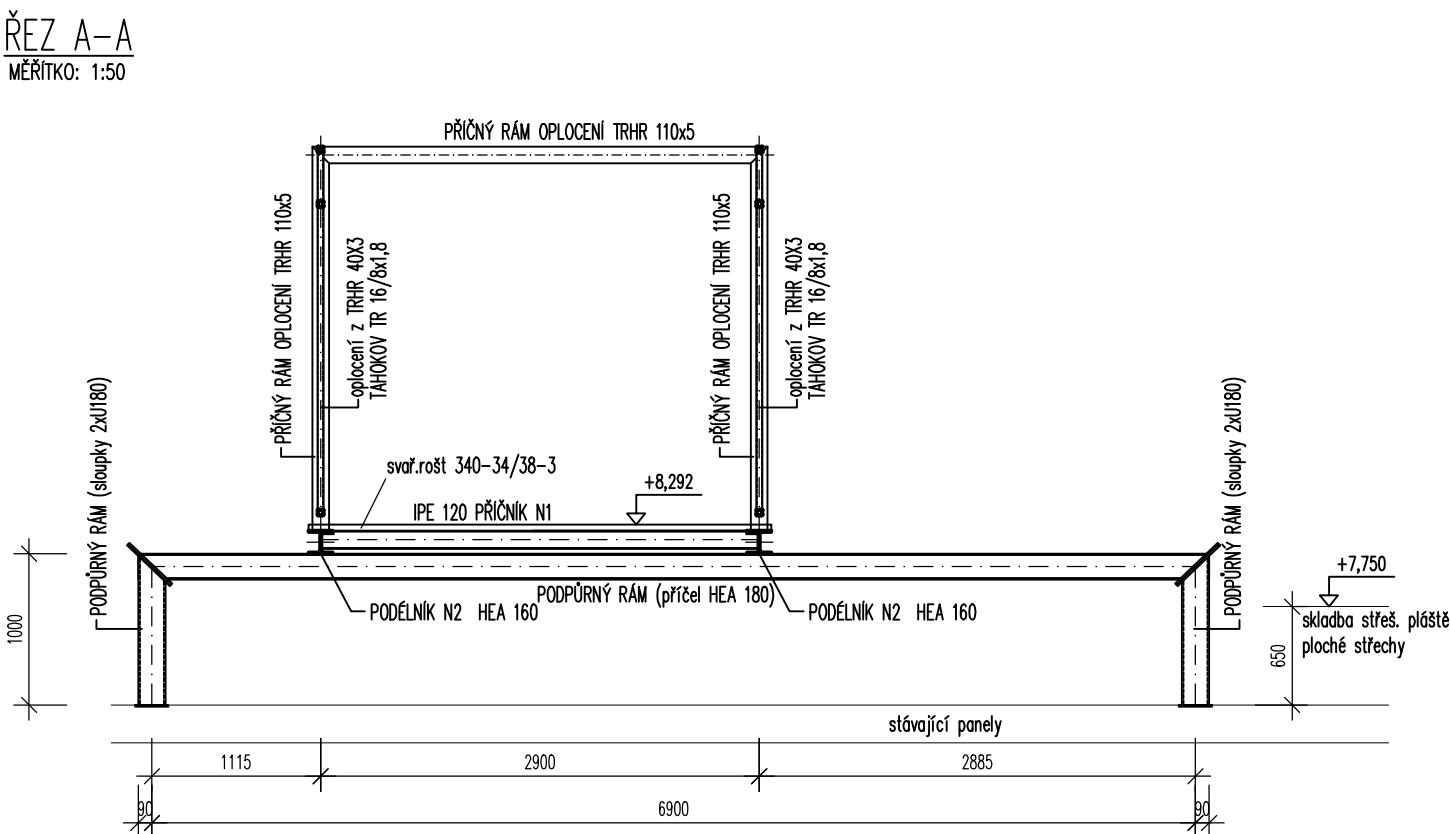


VÝPIS OCELI: PLOŠINA POD VZT JEDNOTKU

MĚŘÍTKO: 1:50

| OZN.                                | KS | PROFIL      | DĚLKA 1KS | HMOTNOST b.m. | HMOTNOST 1KS | DĚLKA CELKEM | HMOTNOST |
|-------------------------------------|----|-------------|-----------|---------------|--------------|--------------|----------|
|                                     | -  | (mm)        | (mm)      | (kg/m)        | (kg)         | (mm)         | (kg)     |
| PODPŮRNÝ RÁM                        |    |             |           |               |              |              |          |
| PŘÍČEL                              | 4  | HEA180      | 7080      | 35,500        | 251,34       | 28320        | 1005,36  |
| SLOUPKY                             | 16 | U180        | 1000      | 22,000        | 22,00        | 16000        | 352,00   |
|                                     | 8  | P12-180     | 220       | 16,956        | 3,73         | 1760         | 29,84    |
|                                     | 16 | P12-390     | 310       | 36,738        | 11,39        | 4960         | 182,22   |
| PŘÍČNÍK                             |    |             |           |               |              |              |          |
| N1                                  | 6  | IPE120      | 2900      | 10,400        | 30,16        | 17400        | 180,96   |
|                                     | 12 | P8-70       | 114       | 4,396         | 0,50         | 1368         | 6,01     |
| PODELNÍK                            |    |             |           |               |              |              |          |
| N2                                  | 4  | HEA160      | 6140      | 30,400        | 186,66       | 24560        | 746,62   |
| N2                                  | 2  | HEA160      | 6000      | 30,400        | 182,40       | 12000        | 364,80   |
| VÝZTUHA                             | 16 | P6-85       | 152       | 4,004         | 0,61         | 2432         | 9,74     |
| VÝZTUHA                             | 8  | P6-75       | 134       | 3,533         | 0,47         | 1072         | 3,79     |
| VÝZTUHA                             | 8  | P8-75       | 134       | 4,710         | 0,63         | 1072         | 5,05     |
| ZTUŽENÍ POD SLOUPKY RÁMU - OPLOCENÍ |    |             |           |               |              |              |          |
|                                     | 24 | P6-75       | 134       | 3,533         | 0,47         | 3216         | 11,36    |
| PŘÍČNÝ RÁM - OPLOCENÍ               |    |             |           |               |              |              |          |
|                                     | 6  | TRHR110x5   | 2540      | 15,500        | 39,37        | 15240        | 236,22   |
|                                     | 3  | TRHR110x5   | 3010      | 15,500        | 46,66        | 9030         | 139,97   |
| PLOTOVÝ DÍLCE - OPLOCENÍ            |    |             |           |               |              |              |          |
|                                     | 12 | TRHR40x3    | 3350      | 3,410         | 11,42        | 40200        | 137,08   |
|                                     | 8  | TRHR40x3    | 2440      | 3,410         | 8,32         | 19520        | 66,56    |
|                                     | 4  | TRHR40x3    | 2540      | 3,410         | 8,66         | 10160        | 34,65    |
|                                     | 4  | P5-95       | 120       | 3,729         | 0,45         | 480          | 1,79     |
|                                     | 16 | L40x20x3    | 300       | 1,400         | 0,42         | 4800         | 6,72     |
| DIAGONÁLA-ztužidlo                  | 4  | Ø10         | 2860      | 0,617         | 1,76         | 11440        | 7,06     |
| TAHOKOV-výplň                       |    | TR 16/8x1,8 |           |               | 30,0m2       |              | 105,98   |
| SVAŘOVANÝ ROŠT                      |    |             |           |               |              |              |          |
|                                     |    | 340-34/38-3 |           | 22,0m2        |              |              | 803,00   |
| CELKEM /kg/                         |    |             |           |               |              |              | 4436,78  |
| PROŘEZ, SVARY, NÁTĚR (25%)/kg/      |    |             |           |               |              |              | 1109,20  |
| HMOTNOST CELKEM /kg/                |    |             |           |               |              | 5 546,0      | Kg       |

|         |    |
|---------|----|
| ŠROUBY  |    |
| OZN.    | KS |
|         | -  |
| M10 8.8 | 32 |
| M12 8.8 | 32 |
| M16 8.8 | 56 |




|                   |  |   |  |               |  |   |  |
|-------------------|--|---|--|---------------|--|---|--|
| Investor:         |  | Statutární město Ústí nad Labem<br>Velká Hradební 2336/8<br>Ústí nad Labem, 401 00      |  | Zpracovatel:  |  | <br>DIGITRONIC CZ s. r. o.<br>Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové<br>www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz |  |
| Místo stavby:     |  | Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11<br>k.ú.: Ústí nad Labem (774871)<br>p.č. 4949/482 |  | Datum:        |  | 03/2022   |  |
| Vedoucí projektu: |  | Ing. Radek Dědina   |  | Stupeň PD:    |  | DPS   |  |
| Zodp. projektant: |  | Ing. Dušan Čepička, Ing. Radek Dědina   |  | Část:         |  | STAVEBNÉ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |  |
| Vypracoval:       |  | Ing. Dušan Čepička, Ing. Pavlína Eliášová   |  | Formát:       |  | A4x4  |  |
| Alce:             |  | ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)  |  | Měřítko:      |  | 1:100, 1:50   |  |
| Obsah:            |  | PAVILON E - PLOŠINA POD VZT - PŮDORYS, ŘEZY, VÝPIS PRVKŮ                                |  | Číslo výkresu |  | D.1.2.06  |  |

SCHÉMA:

