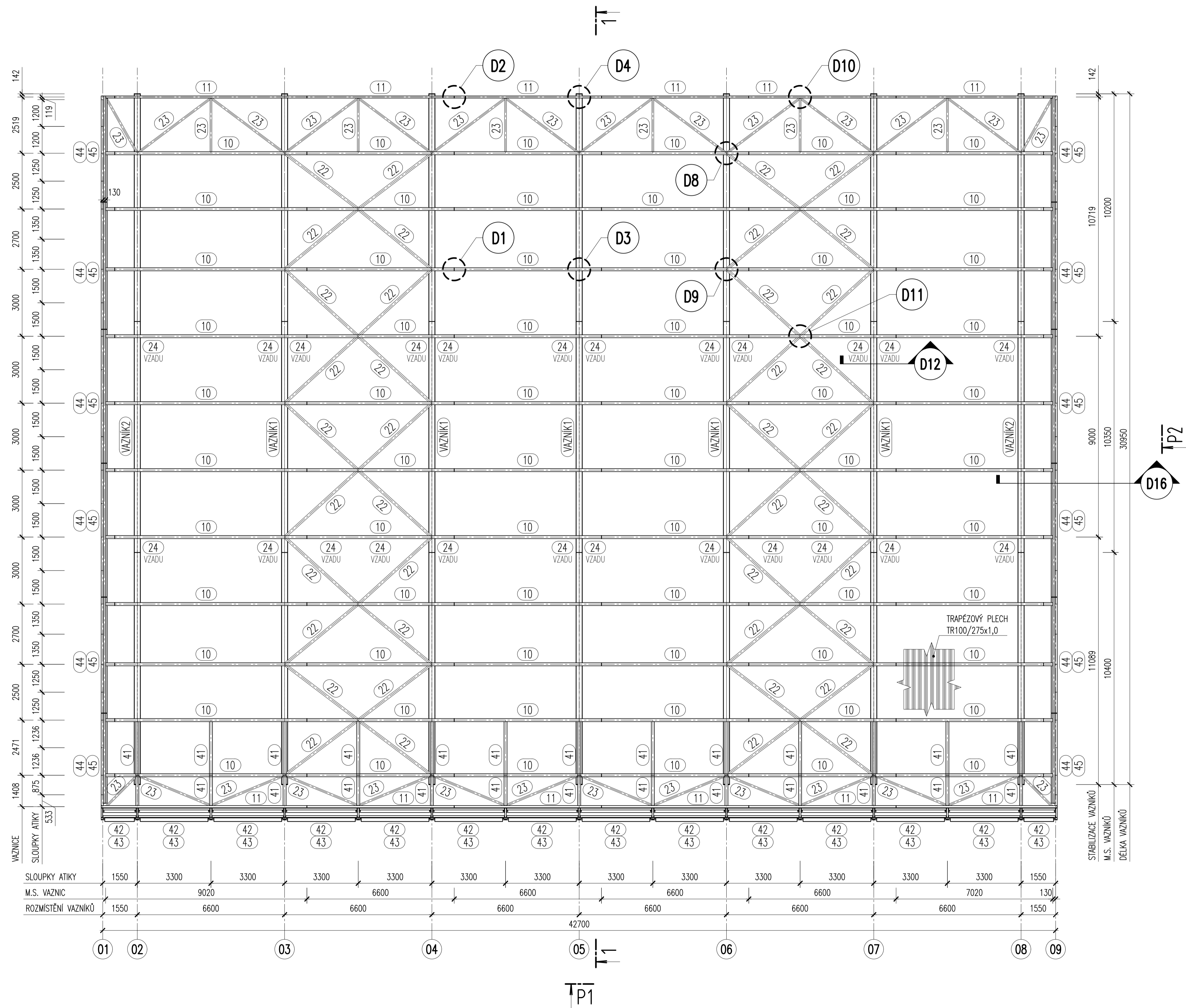


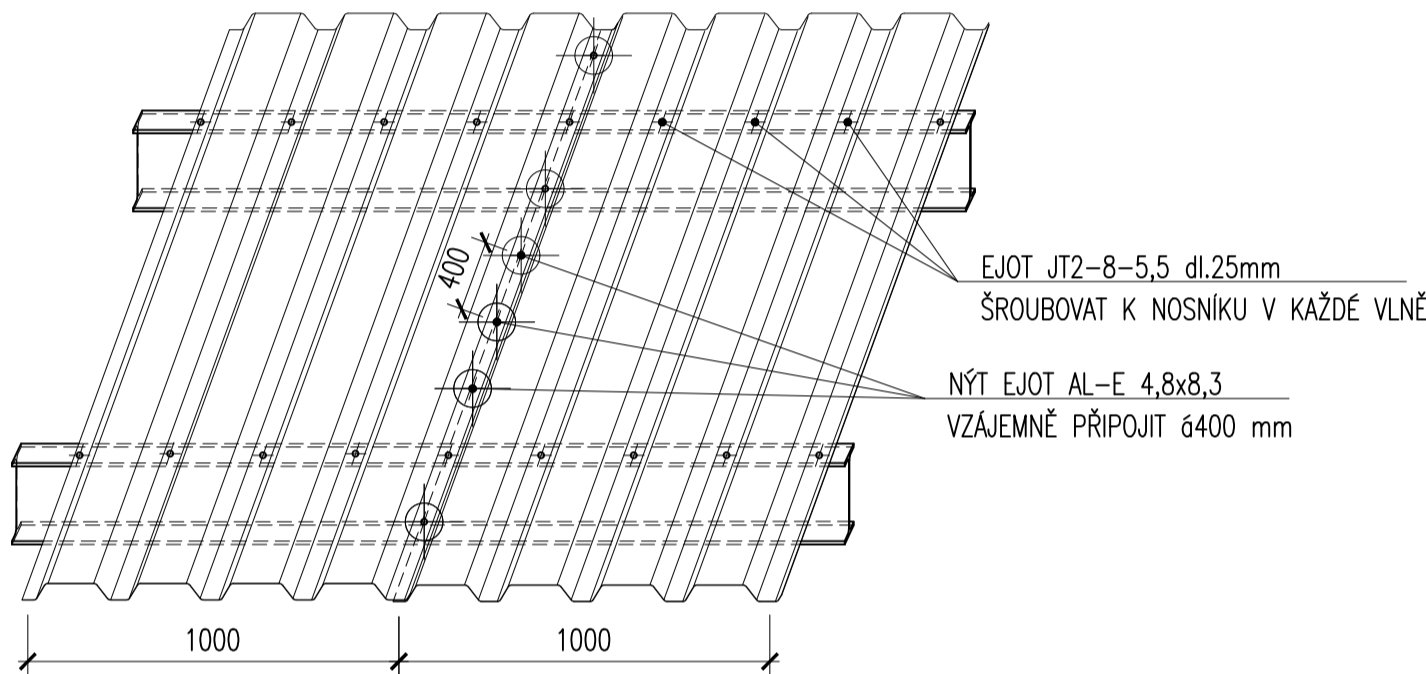
POHLED NA ROVINU STŘECHY  
m 1:100



VÝPIS PROFILŮ

| ČÍSLO | POPIS PROFILU          | OCEL | POZNÁMKA                    |
|-------|------------------------|------|-----------------------------|
| 01    | TRØ273x12,5            | S355 | horní pás - vazník 1        |
| 02    | TRØ273x12,5            | S355 | dolní pás - vazník 1        |
| 03    | TRØ273x10              | S355 | horní pás - vazník 2        |
| 04    | TRØ273x10              | S355 | dolní pás - vazník 2        |
| 05    | TRØ168, 3x8            | S235 | diagonála                   |
| 06    | TRØ139, 7x8            | S235 | diagonála                   |
| 07    | TRØ114, 3x7,1          | S235 | diagonála                   |
| 10    | IPE270                 | S235 | vaznice                     |
| 11    | UPE270 + P8            | S235 | krajní vaznice              |
| 20    | TRØ193, 7x8            | S235 | svslé ztužidlo              |
| 21    | TRØ139, 7x8            | S235 | svslé ztužidlo              |
| 22    | TRØ114, 3x7,1          | S235 | vodorovné ztužidlo          |
| 23    | TRØ88, 9x7,1           | S235 | vodorovné(okapové) ztužidlo |
| 24    | TRØ60, 3x7,1           | S235 | stabilizace vazníků         |
| 31    | TRØ273x12,5            | S355 | sloup                       |
| 41    | IPE270                 | S235 | vynešení čelní atiky        |
| 42    | TRHR140x5              | S235 | příčník čelní atiky         |
| 43    | TRHR140x5 + OHÝBANÝ P3 | S235 | příčník čelní atiky         |
| 44    | TRHR200x100x5          | S235 | nosník boční atiky          |
| 45    | TRHR100x4              | S235 | příčník boční atiky         |
| 51    | IPE140                 | S235 | sloupek čelní atiky         |
| 52    | IPE100                 | S235 | sloupek boční atiky         |
| 53    | UPE140                 | S235 | krajní sloupek čelní atiky  |
| 54    | UPE100                 | S235 | krajní sloupek boční atiky  |

SCHÉMA KOTVENÍ TRAP. PLECHŮ



POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- ČELNÍ DESKY ZTUŽIDEL ZKOUŠKA LAMELÁRNÍ PRASKAVOSTI Z25
- UT SVAROVÉ HRANY NA STUPEŇ E2 DLE ČSN EN 10 160

MATERIÁL:

- OCEL min S235 JR  
min S355 JR  
min S355 J2H TRUBKY
- ŠROUBY 8,8, 10,9

|   |  |                                 |   |   |
|---|--|---------------------------------|---|---|
| VYPRACOVAL<br>Ing. Jindřich Kovář                                     | ODP. PROJ. PROFESE<br>Ing. Petr Brosch | KONTROLOVAL<br>Ing. Petr Klimeš | HL. INŽ. PROJEKTU<br>Ing. arch. V. Bruckner | CENTROPROJEKT GROUP a.s.<br>STEFÁNKOVA 167<br>760 01 ZLÍN |
| MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlovo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4      |  |                                 |   |   |
| STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno |  |                                 |   |   |
| STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY                                |  |                                 |   |   |
| D.1.2 SKŘ – OCELOVÉ KONSTRUKCE  |  |                                 |   | FORMÁT 8x A4  |
|   |  |                                 |   | DATUM 06/2020   |
|   |  |                                 |   | STUPEŇ DPS  |
|   |  |                                 |   | MĚŘÍTKO 1:100   |
|   |  |                                 |   | ZAK. ČÍSLO: 170996  |
|   |  |                                 |   | ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.                      |
| POHLED NA STŘEŠNÍ ROVINU – KOLMÝ D1T D 102                            |  |                                 |   |   |