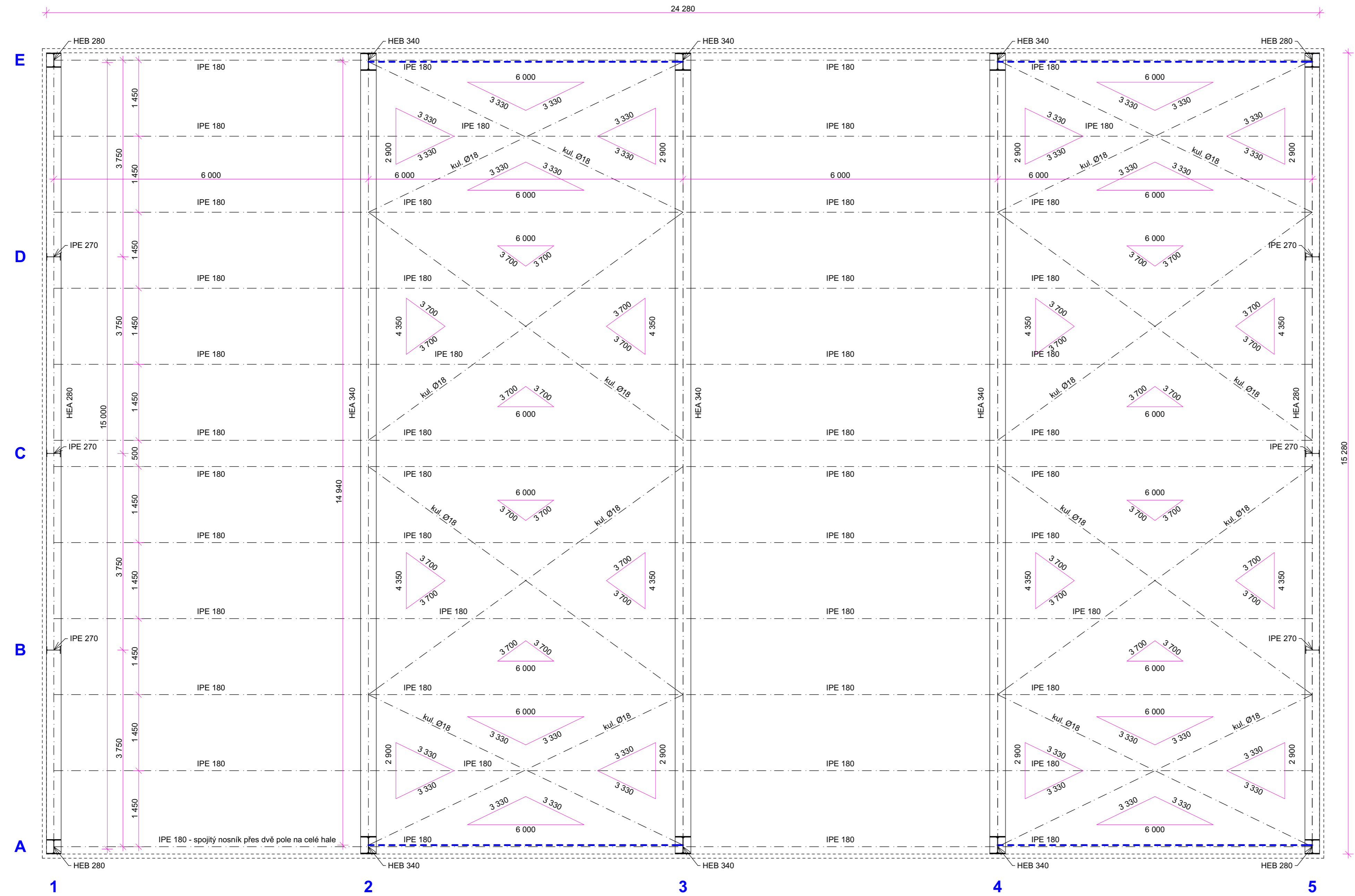


PŮDORYS



VÝKAZ OCELI

OCEL S235J0

| NÁZEV PRVKU                 | PROFIL   | DÉLKA PRVKU [m] | KS | CELKOVÁ DÉLKA [m] | JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m', kg/ks] | CELKOVÁ HMOTNOST [kg] |
|-----------------------------|----------|-----------------|----|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| rám 1                       | HEA 340  | 15,40           | 3  | 46,20             | 104,8                              | 4 841,8               |
| sloup rám 1                 | HEB 340  | 6,40            | 6  | 38,40             | 134,2                              | 5 153,3               |
| rám 2                       | HEA 280  | 15,40           | 2  | 30,80             | 76,3                               | 2 350,0               |
| sloup rám 2                 | HEB 280  | 6,40            | 4  | 25,60             | 103,1                              | 2 639,4               |
| sloup štít 1                | IPE 270  | 6,70            | 4  | 26,80             | 36,1                               | 967,5                 |
| sloup štít 2                | IPE 270  | 7,13            | 2  | 14,26             | 36,1                               | 514,8                 |
| vaznice                     | IPE 180  | 12,14           | 24 | 291,36            | 18,8                               | 5 477,6               |
| ztužení štíty               | U 160    | 15,00           | 2  | 30,00             | 18,8                               | 564,0                 |
| ztužení bok 1 (vrata, okna) | U 160    | 87,00           | 1  | 87,00             | 18,8                               | 1 635,6               |
| ztužení bok 2               | U 160    | 48,50           | 1  | 48,50             | 18,8                               | 911,8                 |
| ztužidla střešní 1          | kul. Ø18 | 6,60            | 8  | 52,80             | 2,0                                | 105,6                 |
| ztužidla střešní 2          | kul. Ø18 | 7,40            | 8  | 59,20             | 2,0                                | 118,4                 |
| ztužidla boční              | kul. Ø18 | 8,50            | 4  | 34,00             | 2,0                                | 68,0                  |
|                             |          |                 |    | Σ                 |                                    | 25 347,7 [kg]         |

OCEL S235J0

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravena či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT  | VYPRACOVAL           | ING. LADISLAV ČÍZEK<br><i>Projektování staveb, inženýrská činnost</i><br>Želeč 215, 391 74 Želeč<br>tel.: +420 777 152 121<br>e-mail: lad.cizek@volny.cz<br>IČO: 10322159 |
| ING. ČÍZEK  | ING. ČÍZEK           |   |
| KRAJ: JIHOČESKÝ   | OBEC: ČESKÉ VELENICE |   |
| INVESTOR:<br>MĚSTO ČESKÉ VELENICE REVOLUČNÍ 228<br>378 10 ČESKÉ VELENICE      |                      |   |
| AKCE:<br><b>SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE</b><br>p.č. 275/38 k.ú. České Velenice |                      | FORMÁT<br>MĚŘÍTKO<br>DATUM<br>ÚČEL<br>Č.VÝKRESU<br>VÝTIŠK Č.  |
| OBSAH:<br><b>SO 01 KONSTRUKCE HALY - PŮDORYS</b>                              |                      | D.1.2.1   |
| ČÁST: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ<br>b) VÝKRESOVÁ ČÁST                  |                      |   |