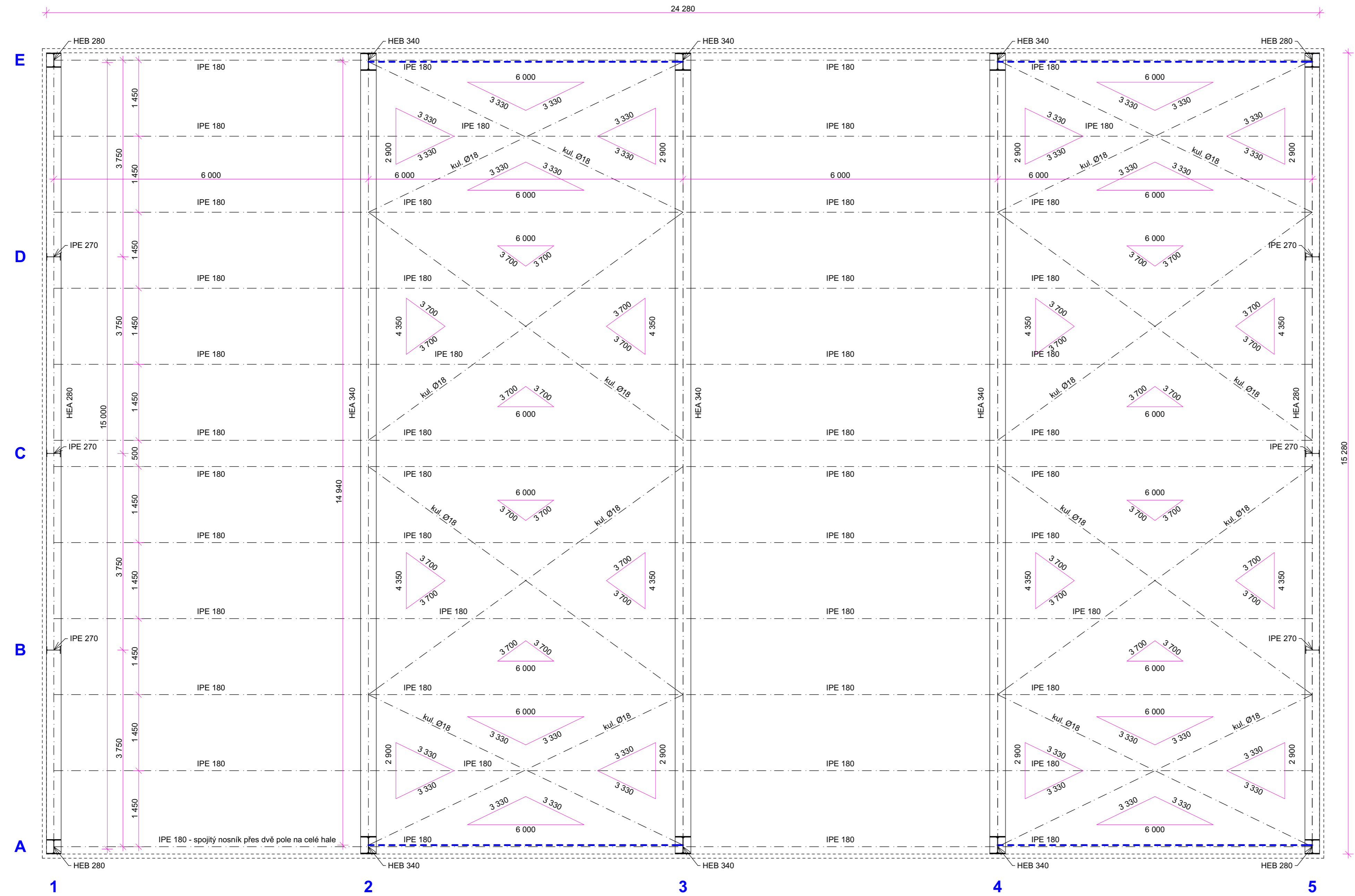


PŮDORYS



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

ZODP. PROJEKTANT

ING. ČÍZEK

VYPRACOVAL

ING. ČÍZEK

KRAJ: JIHOČESKÝ

OBSAH:

INVESTOR:

ČÁST: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
b) VÝKRESOVÁ ČÁST

ING. LADISLAV ČÍZEK

Projektování staveb, inženýrská činnost

Želeč 215, 391 74 Želeč

tel.: +420 777 152 121

e-mail: lad.cizek@volny.cz

IČO: 10322159

AKCE:

FORMÁT

SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE

MÉRITKO

p.č. 275/38 k.ú. České Velenice

DATUM

ÚČEL

Č.VÝKRESU

VÝTIISK Č.

D.1.2.1