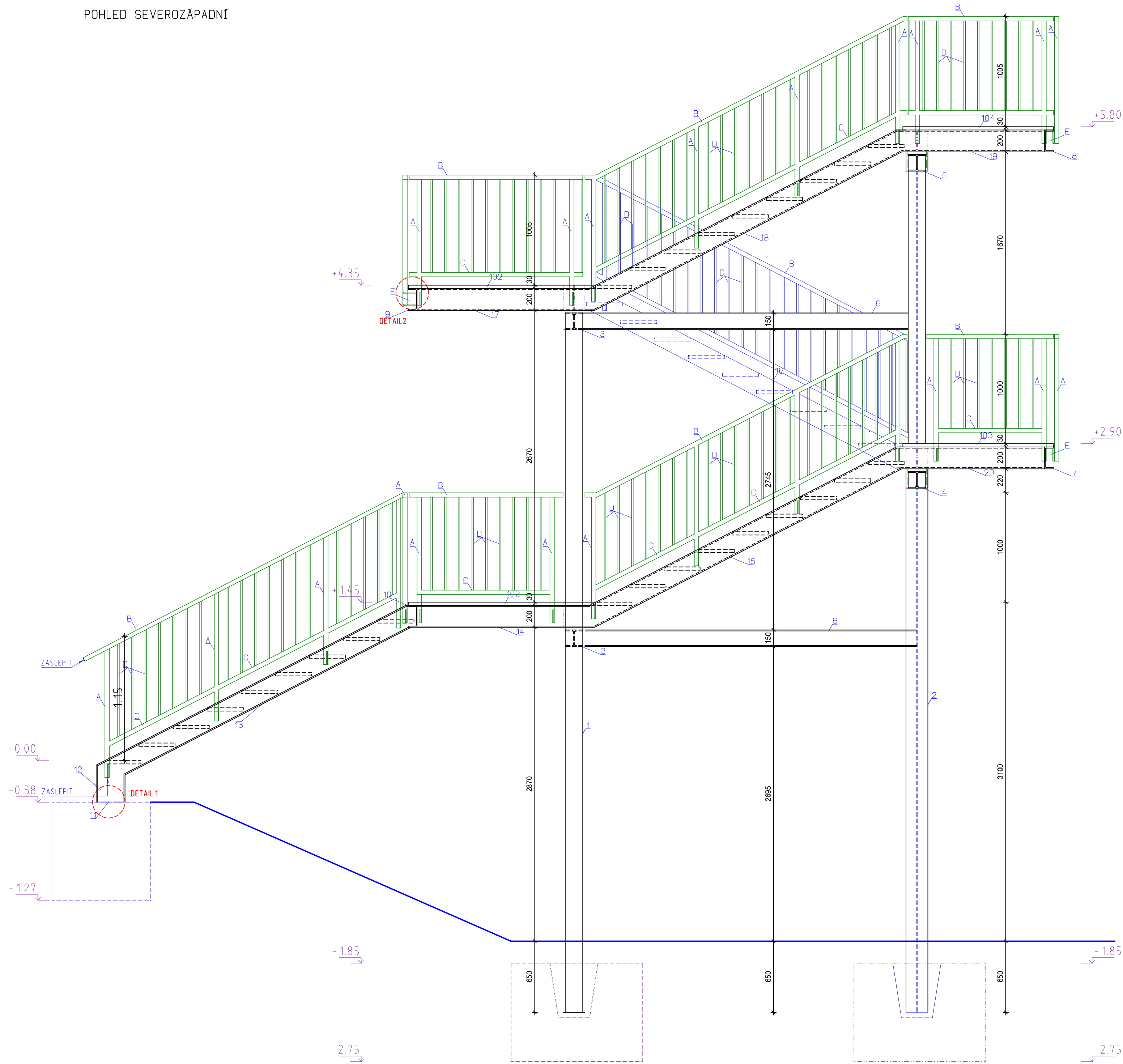
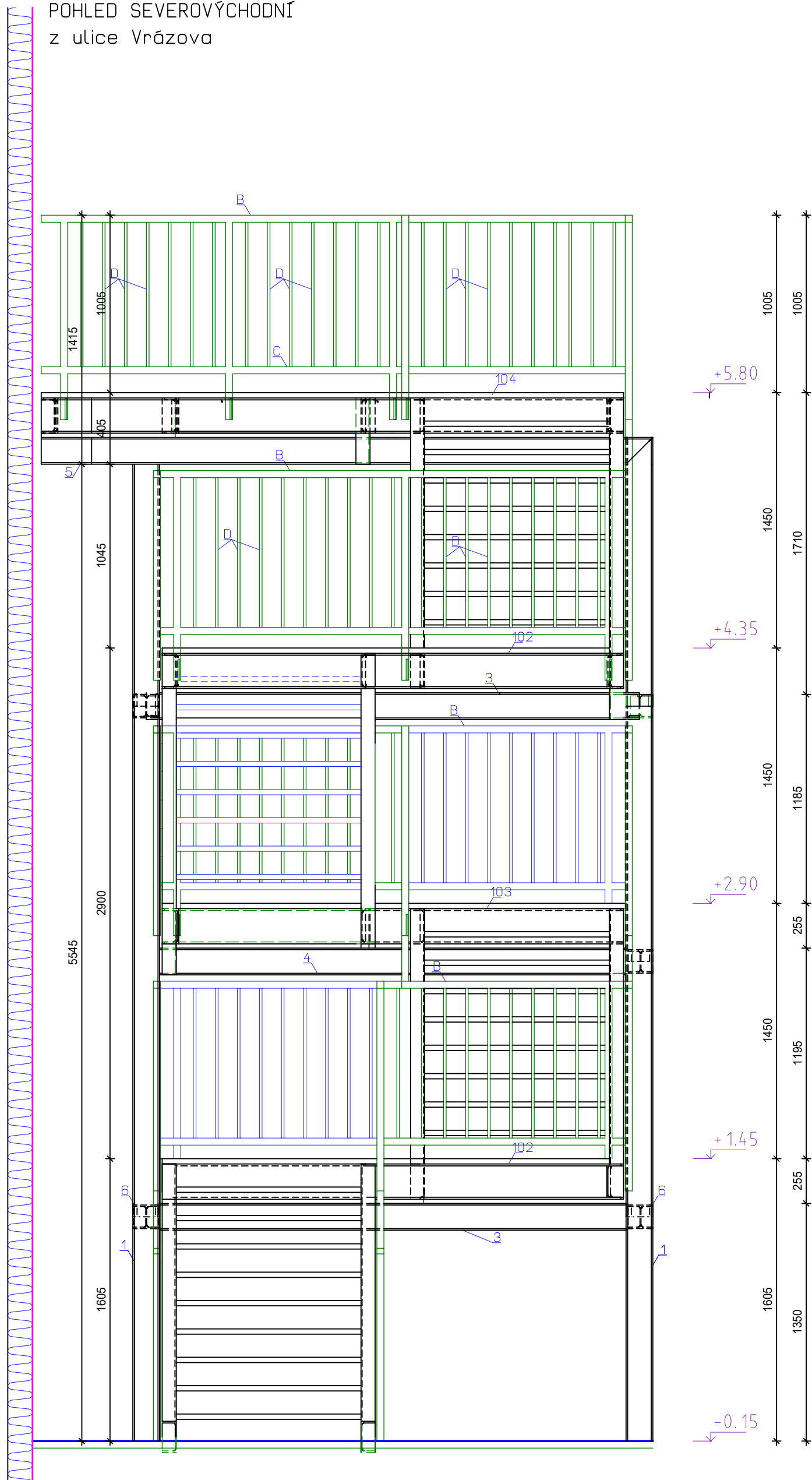


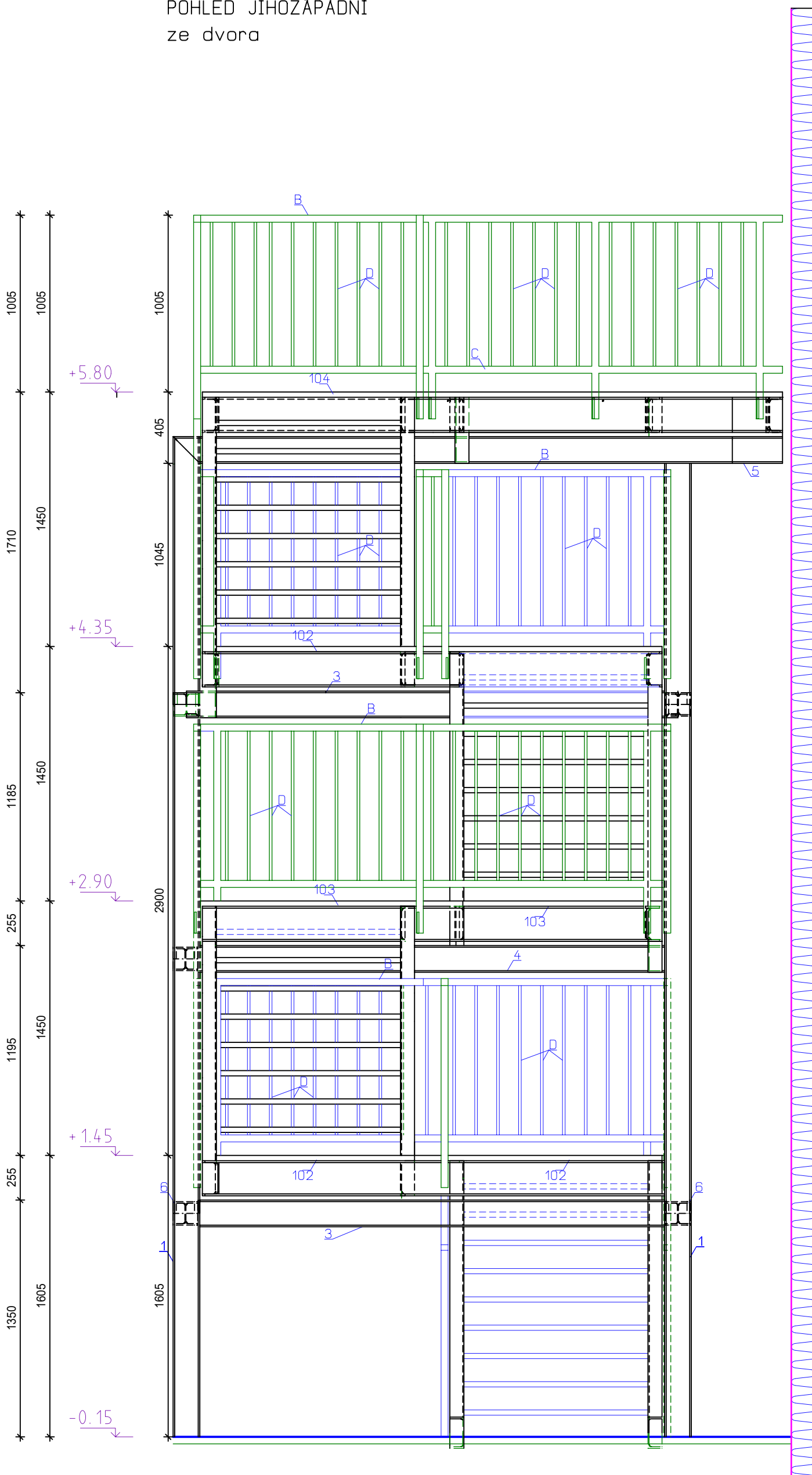
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ  
z ulice Vrázova



POHLED JIHOZÁPADNÍ  
ze dvora



| POZICE: Z18 - Zábradlí        |                | CELOU KONSTRUKCI ŽÁROVĚ ZINKOVAT |            |                      |                       |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| VÝKAZ MATERIÁLU PRO JEDEN KUS |                |                                  |            |                      |                       |
| Č.                            | OZNAČENÍ       | KS                               | DĚLKA [mm] | HMOTNOST [kg/bm, ks] | CELKOVÁ HMOTNOST [kg] |
| A                             | JEKL 40x40x3,0 | 37                               | 1150       | 3,404                | 144,840               |
| B                             | JEKL 40x40x3,0 | 1                                | 50000      | 3,404                | 170,200               |
| C                             | JEKL 40x40x3,0 | 1                                | 50000      | 3,404                | 170,200               |
| D                             | JEKL 15x15x1,5 | 224                              | 820        | 0,574                | 105,432               |
| E                             | P10 85x120     | 37                               |            | 0,801                | 29,626                |
|                               |                |                                  |            | CELKEM               | 620,298               |

| POZICE: Z18 - Schodiště       |                             | CELOU KONSTRUKCI ŽÁROVĚ ZINKOVAT |                  |                      |                       |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| VÝKAZ MATERIÁLU PRO JEDEN KUS |                             |                                  |                  |                      |                       |
| Č.                            | OZNAČENÍ                    | KS                               | DĚLKA [mm]       | HMOTNOST [kg/bm, ks] | CELKOVÁ HMOTNOST [kg] |
| 1                             | HEA 160                     | 2                                | 6400             | 35,500               | 454,400               |
| 2                             | HEA 160                     | 2                                | 27870            | 35,500               | 558,770               |
| 3                             | HEA 160                     | 2                                | 2650             | 35,500               | 188,150               |
| 4                             | HEA 160                     | 1                                | 2650             | 16,700               | 44,255                |
| 5                             | HEA 160                     | 1                                | 3320             | 16,700               | 55,444                |
| 6                             | HEA 140                     | 4                                | 3130             | 16,700               | 209,084               |
| 7                             | UPE 200                     | 1                                | 2620             | 22,800               | 91,200                |
| 8                             | UPE 200                     | 1                                | 3300             | 22,800               | 75,240                |
| 9                             | UPE 200                     | 1                                | 2620             | 22,800               | 59,736                |
| 10                            | UPE 200                     | 1                                | 1490             | 22,800               | 33,972                |
| 11                            | P10 100x200                 | 2                                | 200              | 22,800               | 9,120                 |
| 12                            | UPE 200                     | 2                                | 390              | 22,800               | 17,784                |
| 13                            | UPE 200                     | 2                                | 3200             | 22,800               | 145,920               |
| 14                            | UPE 200                     | 2                                | 1740             | 22,800               | 79,344                |
| 15                            | UPE 200                     | 2                                | 3160             | 22,800               | 144,096               |
| 16                            | UPE 200                     | 2                                | 3160             | 22,800               | 144,096               |
| 17                            | UPE 200                     | 4                                | 1700             | 22,800               | 155,040               |
| 18                            | UPE 200                     | 2                                | 3160             | 22,800               | 144,096               |
| 19                            | UPE 200                     | 5                                | 1435             | 22,800               | 163,590               |
| 20                            | UPE 200                     | 4                                | 1435             | 22,800               | 130,872               |
| 21                            | UPE 200                     | 2                                | 1435             | 22,800               | 32,718                |
| 22                            | P5 5.30mm                   |                                  | 18000            | 1,178                | 21,195                |
| 23                            | P5 5.30mm                   |                                  | 20000            | 1,178                | 23,550                |
| 24                            | P10 85x120                  | 42                               |                  | 0,801                | 33,629                |
| 100                           | lisořaný prorořt 33/33-30/2 |                                  | 20m <sup>2</sup> | 20,940               | 418,800               |
| 101                           | Prorořt sch. řtupě 305/1000 | 36                               |                  | 7,910                | 284,760               |
| CELKEM                        |                             |                                  |                  |                      | 3718,861              |

|  |   |                           |   |            |
|--|---|---------------------------|---|------------|
| Zodpovědný projektant<br>Ing. Ondřej Beránek |   | Projektant<br>Petr Hradil | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ<br>BERÁNEK & HRADIL<br>Svobody 7/1, 350 02, CHEB<br>email: pkcheb@email.cz |            |
| Místo stavby                                 | st. 2091, p.č. 1402/15, k.ú. Cheb                                       |                           | Formát  | A1         |
| Investor                                     | Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb                     |                           | Datum   | V/2022     |
| Akce   | Stavební úpravy 3. NP a 4.NP<br>objektu Vrázova č.p. 842/6, 350 02 Cheb |                           | Měřítko   | 1: 25      |
|  |   |                           | Účel  | DPS        |
|  |   |                           | Číslo zakázky   | 22-04-002  |
| Výkres                                       | SCHODIŠTĚ - POHLEDY   |                           | Číslo výkresu   | D 1.2.b.3. |