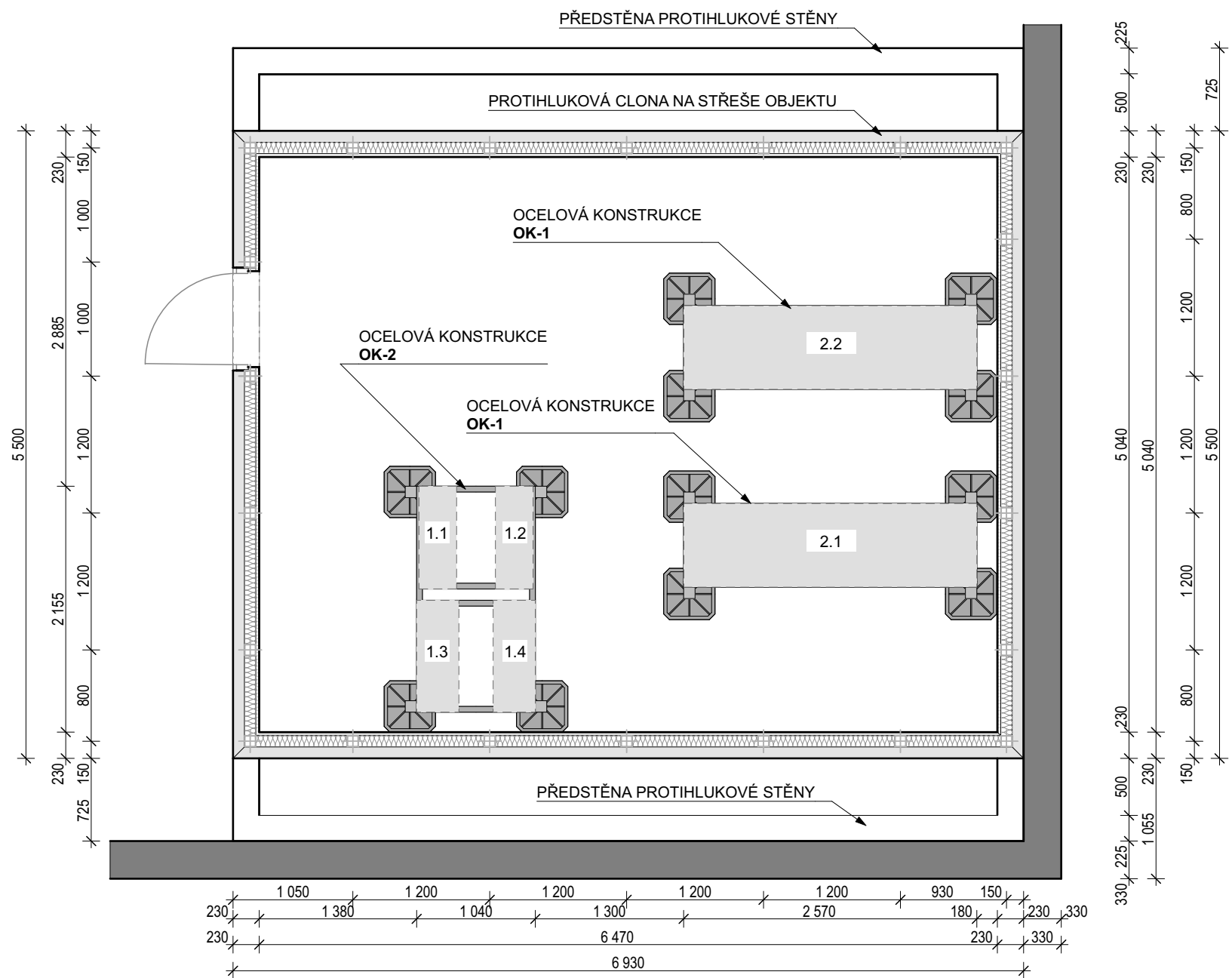
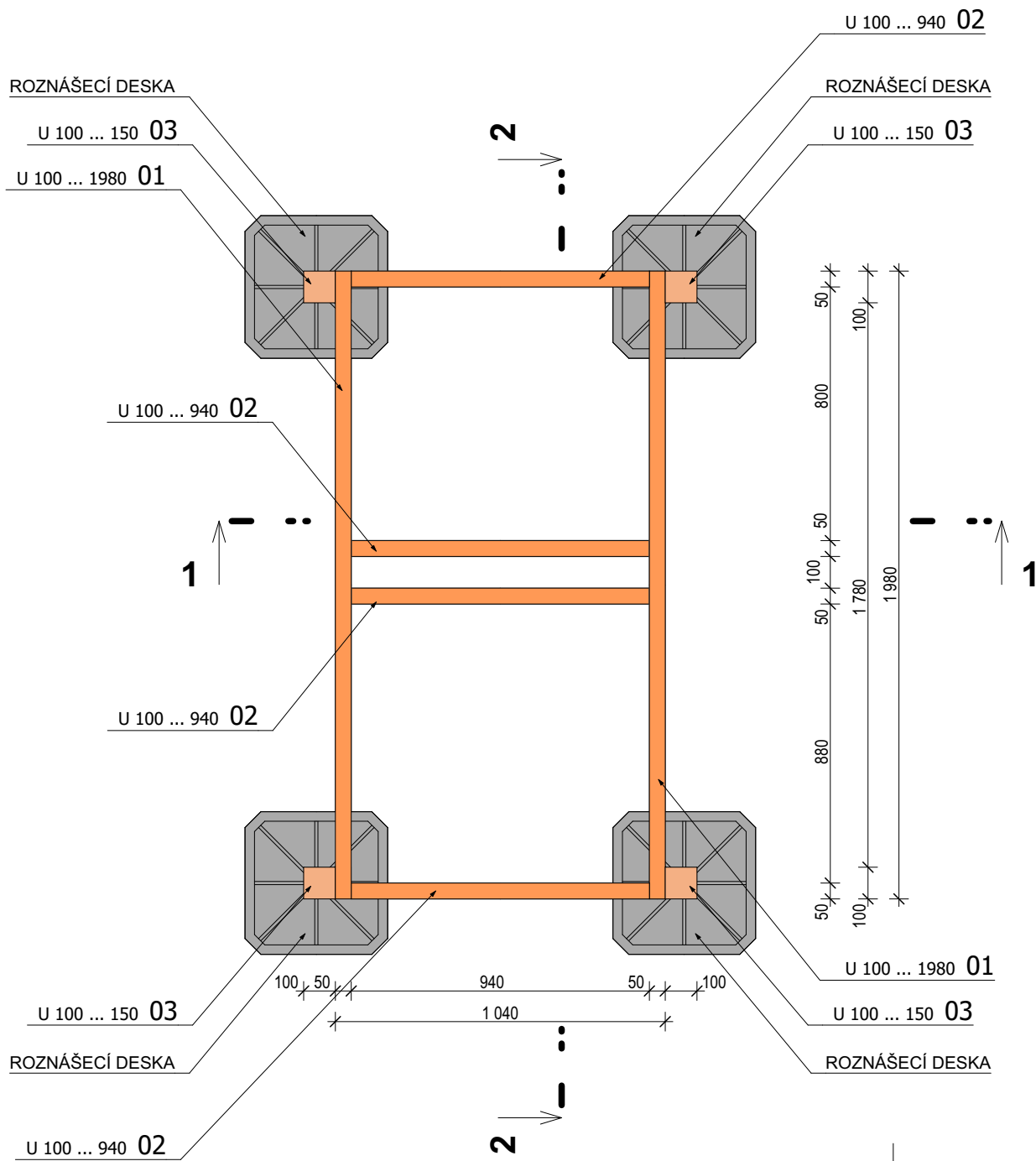


PŮDORYS 1:50

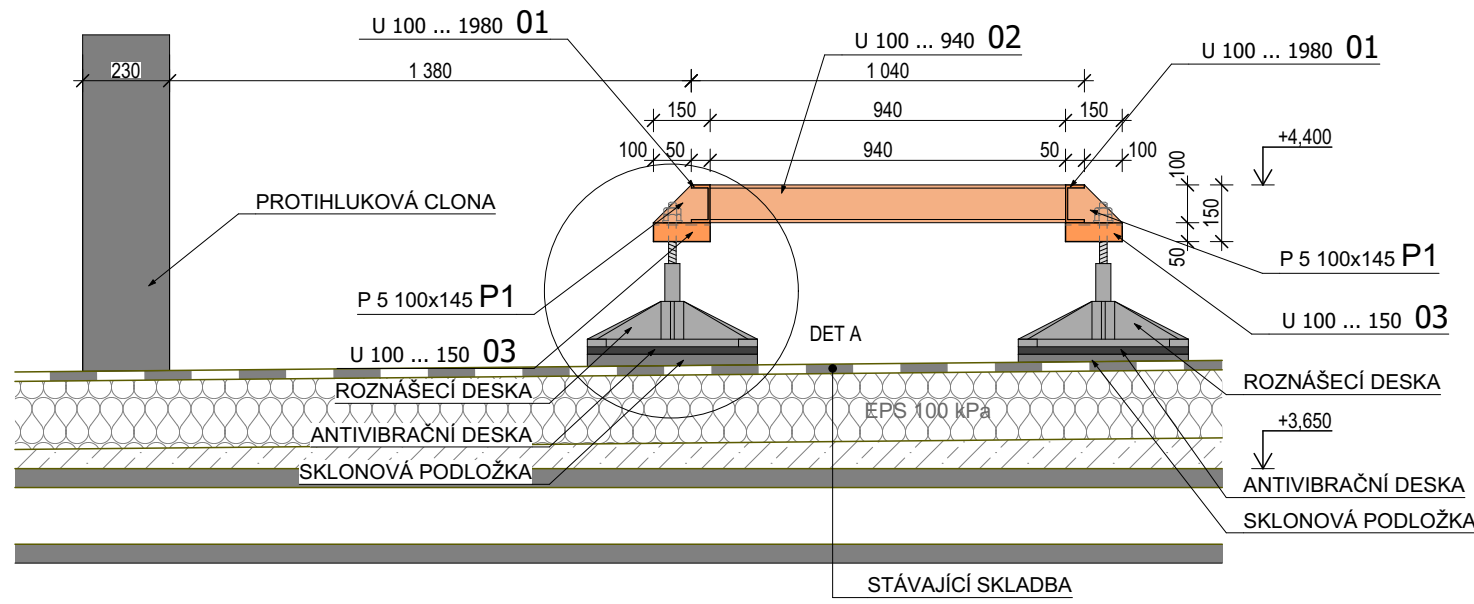


- 1.1 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. AOYG-24LAT3 - CHLAZENÍ PET CT
- 1.2 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. AOYG-30LFT - CHLAZENÍ PET CT
- 1.3 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. U-200PE2E8A - CHLAZENÍ PET CT
- 1.4 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. U-250PE2E8A - CHLAZENÍ PET CT
- 2.1 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ např. EUWAB16KBZW1 - STÁVAJÍCÍ CHLAZENÍ TECHNOLOGIE MR
- 2.2 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ např. EUWAB16KBZW1 - CHLAZENÍ TECHNOLOGIE PET CT

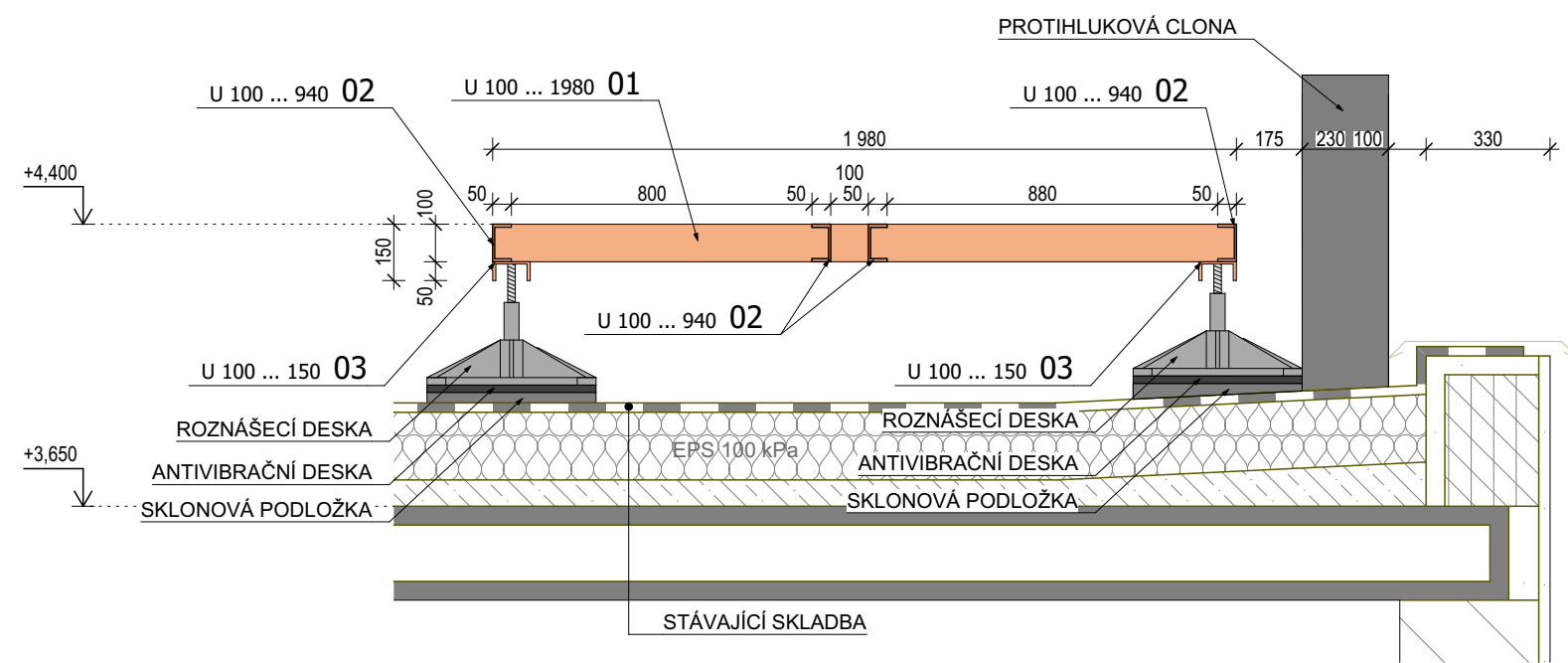
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK-2 1:20



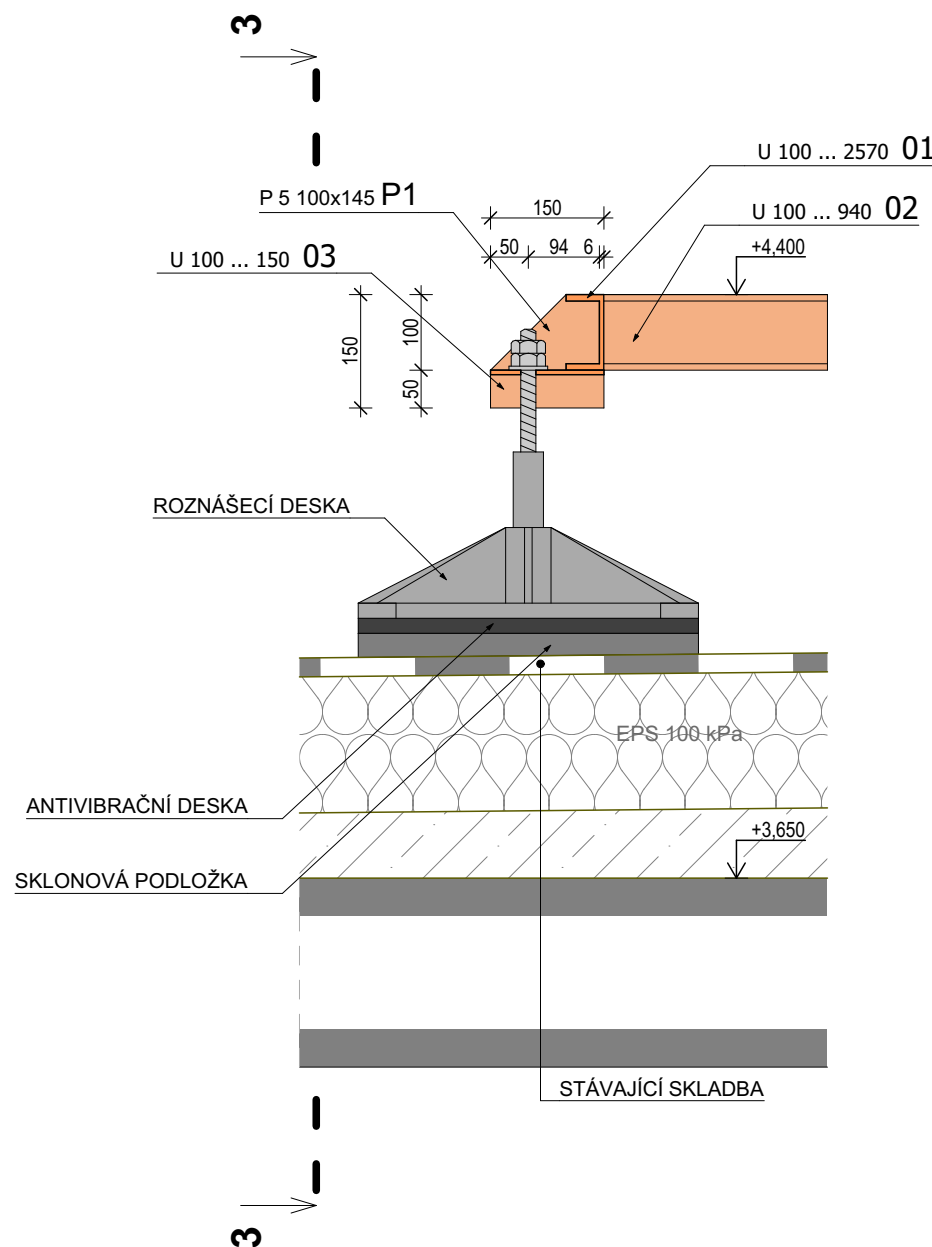
ŘEZOPOHLED 1-1 1:20



ŘEZOPOHLED 2-2 1:20



DET A 1:10



VÝPIS OCELI

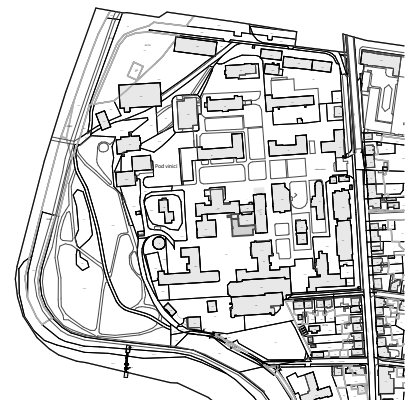
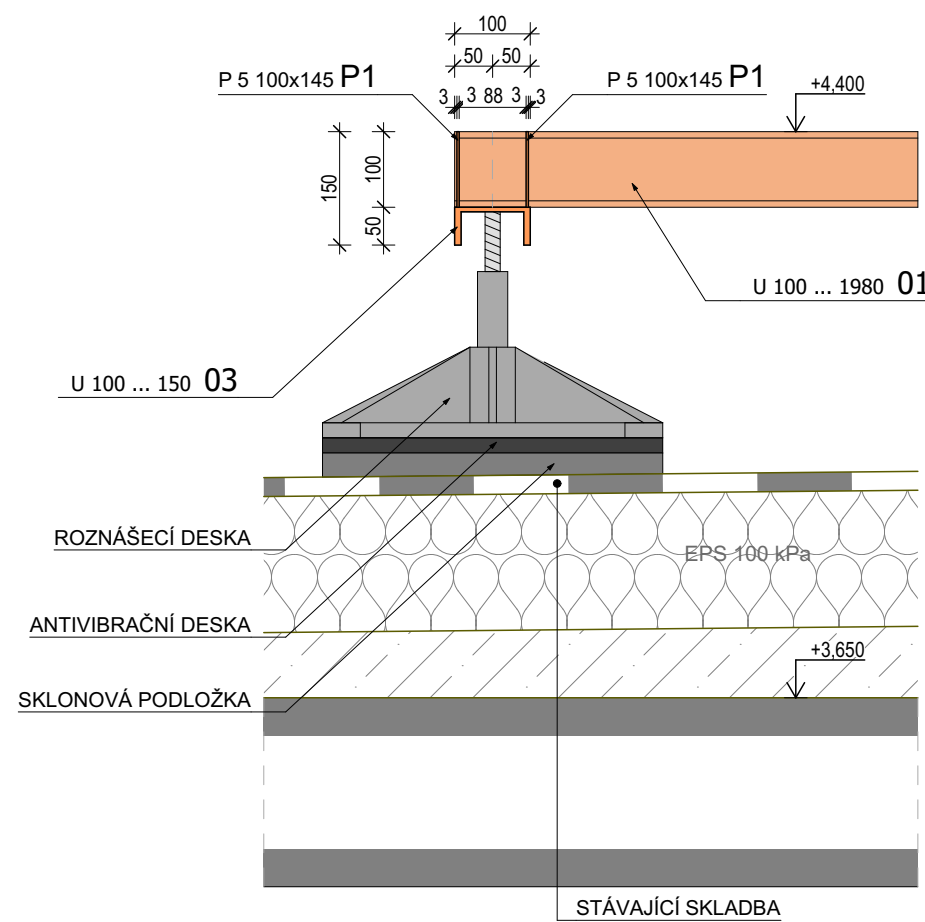
| Výkaz materiálu - Ocel S 235 |                |             |                |
|------------------------------|----------------|-------------|----------------|
| Číslo                        | Položka        | Počet ( ks) | Hmotnost ( kg) |
| 01                           | U 100 ... 1980 | 2           | 41,98          |
| 02                           | U 100 ... 940  | 4           | 39,86          |
| 03                           | U 100 ... 150  | 4           | 6,36           |
| P1                           | P 5 - 100/145  | 8           | 2,28           |
| HMOTNOST CELKEM:             |                | 90,48 kg    |                |

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý  
( tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Neoznačené svary jsou uvažovány jako koutové tl. 3 mm.
- Výrobní skupina ocelových konstrukcí "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C3".

ŘEZOPOHLED 3-3 1:10



±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

Z - Zámečnické výrobky

|  |   |                     |                        |
|--|---|---------------------|------------------------|
| Autor projektu:                          | Ing. Michal Vostrovský                                    | Vedoucí projektant: | Ing. Michal Vostrovský |
| Zodpovědný projektant:                   | Ing. Jiří Slánský   | Vypracoval:         | Mgr. Oleksandr Horbach |
| Kraj:                                    | Pardubický kraj   | M.Ú.:               | Pardubice              |
| Investor:                                | Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice |                     |                        |
| Akce:                                    |   |                     |                        |
| Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici |   | Formát:             | A2                     |
| Ocelová konstrukce OK-2                  |   | Datum:              | 10/2018                |
|  |   | Č.zak.:             | J-2018-01-001          |
|  |   | Číslo výkresu:      | Z.3                    |
|  |   | Stupeň PD:          | DPS                    |
|  |   | Měřítko:            | 1:20, 1:10, 1:50       |