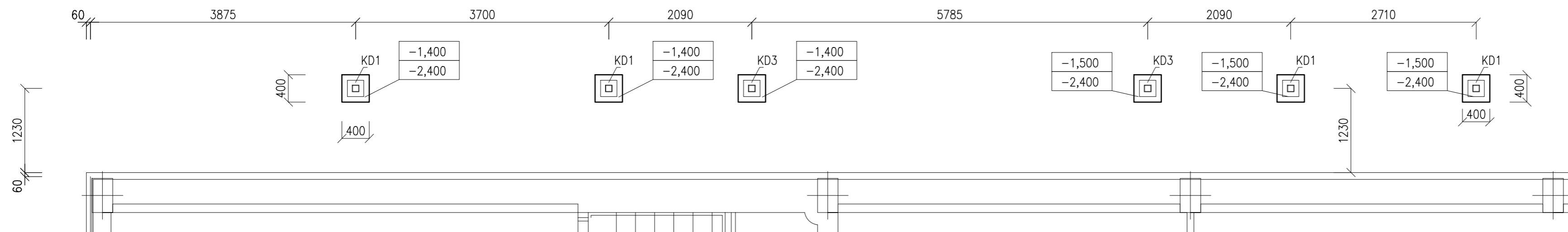
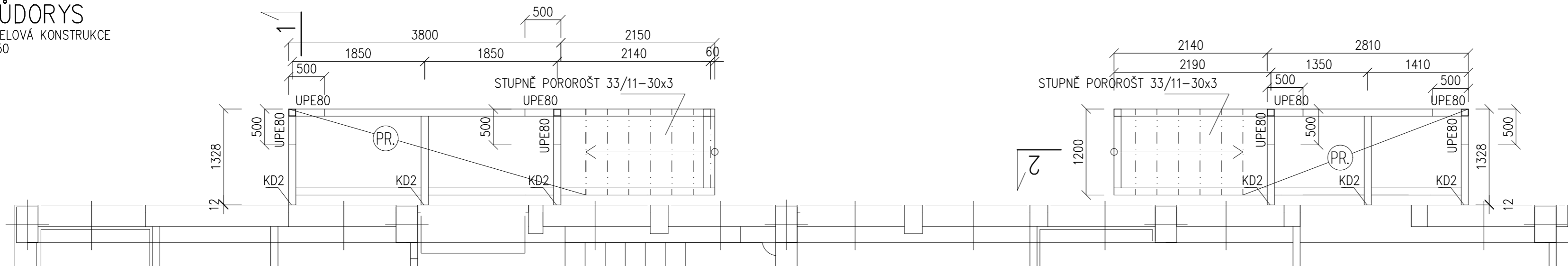


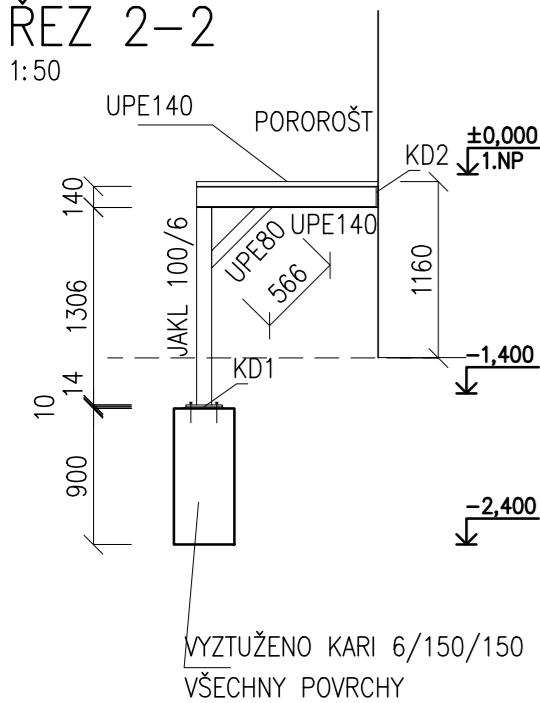
ZÁKLADY  
1:50



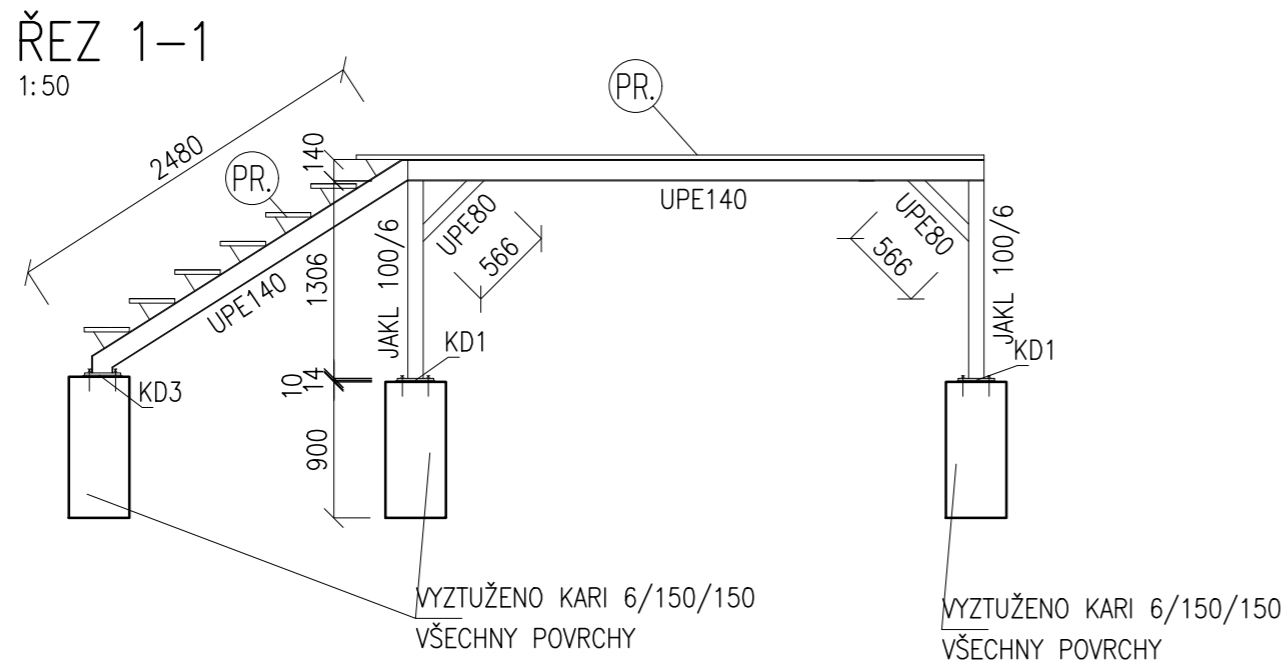
OCELOVÁ KONSTRUKCE  
1:50



## 1:50

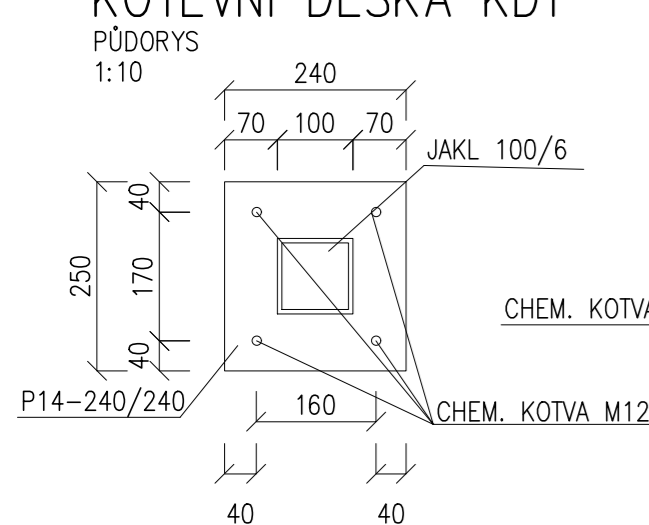


## 1:50

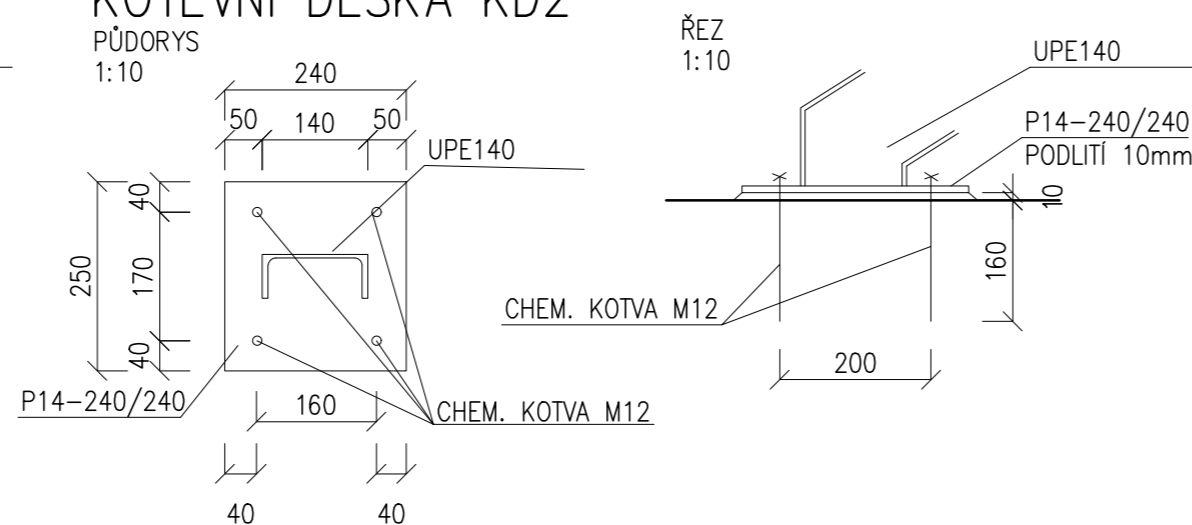


| KS                                    | NÁZEV      | JEDNOTKOVÁ<br>DĚLKA<br>mm | CELKOVÁ<br>DĚLKA<br>m (m <sup>2</sup> ) | JEDNOTKOVÁ<br>HMOTNOST<br>kg/m (m <sup>2</sup> ) | JEDNOTKOVÁ<br>PLOCHA<br>m <sup>2</sup> /m | CELKOVÁ<br>HMOTNOST<br>kg | NÁTEROVÁ<br>PLOCHA<br>m <sup>2</sup> | OZNAČENÍ<br>MATERIÁL |
|---------------------------------------|------------|---------------------------|---|--|---|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 2                                     | UPE 140    | 3800                      | 7,60                                    | 14,50  | 0,52                                      | 110,2                     | 3,95                                 | S 235                |
| 6                                     | UPE 140    | 1328                      | 7,97                                    | 14,50  | 0,52                                      | 115,5                     | 4,14                                 | S 235                |
| 4                                     | UPE 140    | 2500                      | 10,00                                   | 14,50  | 0,52                                      | 145,0                     | 5,20                                 | S 235                |
| 2                                     | UPE 140    | 2810                      | 5,62                                    | 14,50  | 0,52                                      | 81,5                      | 2,92                                 | S 235                |
| 8                                     | UPE 80     | 570                       | 4,56                                    | 7,90   | 0,34                                      | 36,0                      | 1,56                                 | S 235                |
| 4                                     | Jakl 100/8 | 1310                      | 5,24                                    | 16,50  | 0,38                                      | 86,5                      | 1,99                                 | S 235                |
| 6                                     | P 14 - 240 | 240                       | 1,44                                    | 26,88  | 0,51                                      | 38,7                      | 0,73                                 | S 235                |
| 6                                     | P 12 - 80  | 140                       | 0,84                                    | 5,76   | 0,14                                      | 4,8                       | 0,12                                 | S 235                |
|                                       |            |                           |   |  |   | <b>Celkem :</b>           | <b>618,3</b>                         | <b>20,63</b>         |
| Rekapitulace materiálů:               |            |                           |   |  |   |                           |                                      |                      |
| Výkaz oceli                           |            |                           |   |  |   | 618,3kg                   | 20,63 m <sup>2</sup>                 |                      |
| Celkem :                              |            |                           |   |  |   | 618,3kg                   | 20,63 m <sup>2</sup>                 |                      |
| Drobný a spojovací materiál 12,0%     |            |                           |   |  |   | 74,2kg                    | 2,48 m <sup>2</sup>                  |                      |
| Celkem hmotnost (náterová plocha) OK: |            |                           |   |  |   | 692,4kg                   | 23,10 m <sup>2</sup>                 |                      |

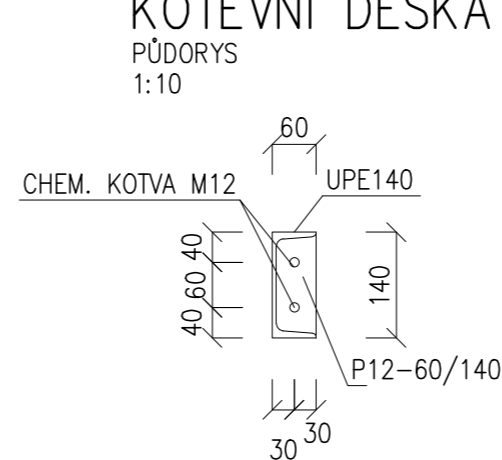
PŪDORYS  
1:10



PŪDORYS  
1:10



PŪDORYS  
1:10



- CĚLA OK JE SVAROVANÁ, MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU SROUBOVANÉ
- VŠECHNY UZAVŘENÉ PROFILY JE TŘEBA ZAVÍČKOVAT PLECHEM TL. MN 3 mm
- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE TŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ OCELOVE KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ BUDOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVY ZINKOVANÍM TL 0,085mm
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

VÝROBNÍ SKUPINA OK "B" DLE ČSN 73 2601  
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM  
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

|       |                             |              |
|-------|-----------------------------|--------------|
| (PR.) | STUPŇĚ POROROŠT 33/11-30x3  | 14x          |
|       | PODESTA POROROŠT 33/11-30x3 | 2850x1200 mm |
|       | PODESTA POROROŠT 33/11-30x3 | 3850x1200 mm |

$$\frac{6/150/150}{28 \text{ m}^2} = 84 \text{ kg}$$

|  |  |                         |                         |  |                             |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| HL. PROJEKTANT   | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. KÍKA                          | VYPRACOVAL<br>ING. KÍKA | KONTOLOVAL<br>ING. KÍKA | Ing. Aleš Kíka<br>STATIKA A DYNAMIKA STAVEB<br>ČKAIT 1104138 |                             |
| MÍSTO STAVBY   | KOPŘIVNICE   |                         |                         |  |                             |
| INVESTOR   | MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE |                         |                         |  |                             |
| AKCE<br>ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE<br><br>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |  |                         |                         |  |                             |
| VÝKRES<br><br>NAKLADACÍ RAMPY  |  |                         |                         | DATUM  | 05/2024                     |
|  |  |                         |                         | FORMÁT   | 6 A4                        |
|  |  |                         |                         | STUPEŇ   | DPS                         |
|  |  |                         |                         | MĚŘÍTKO  | 1:50                        |
|  |  |                         |                         | Č. SOUPRAVY  | Č. VÝKRESU<br><br>D.1.2.101 |