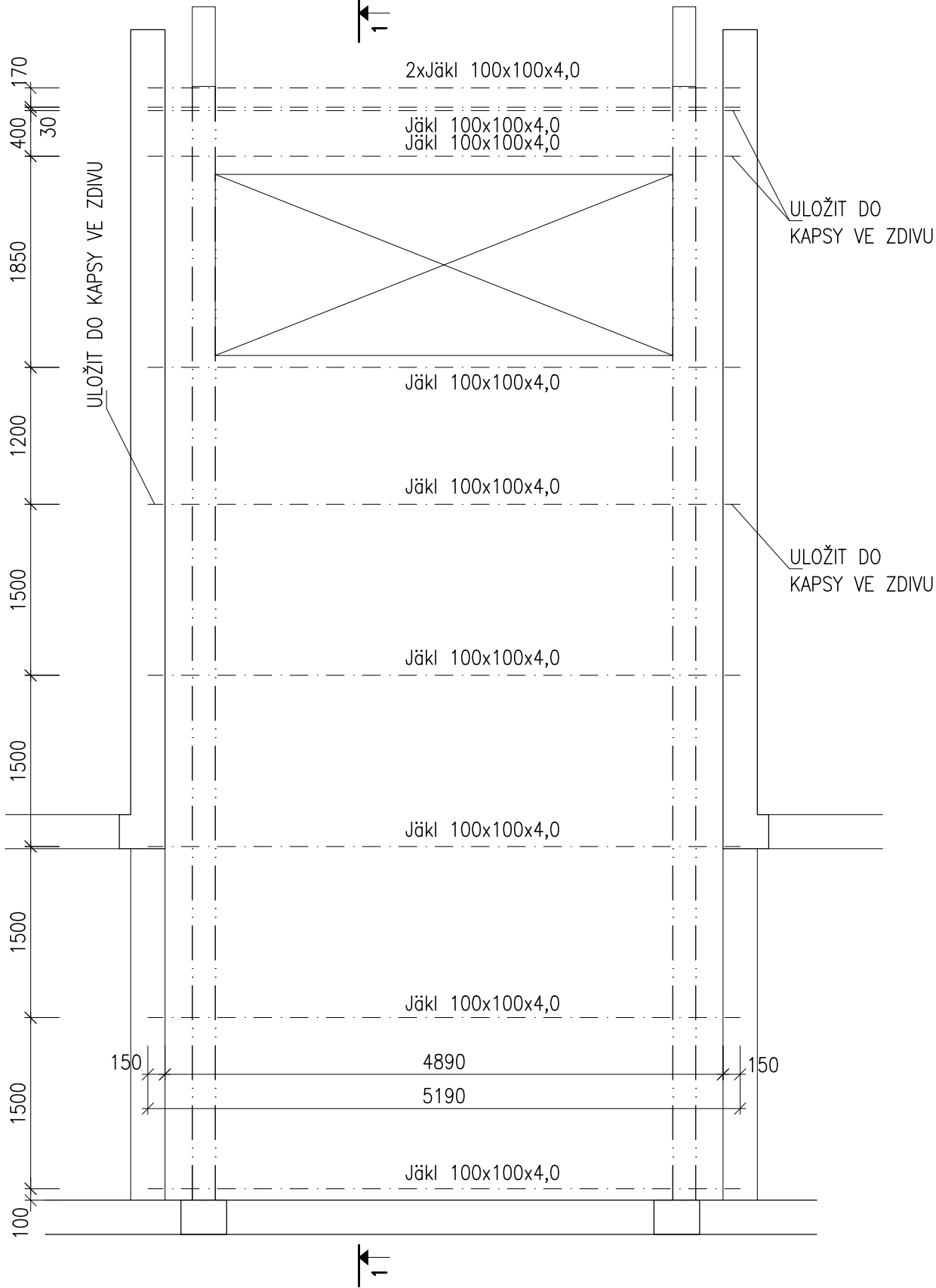
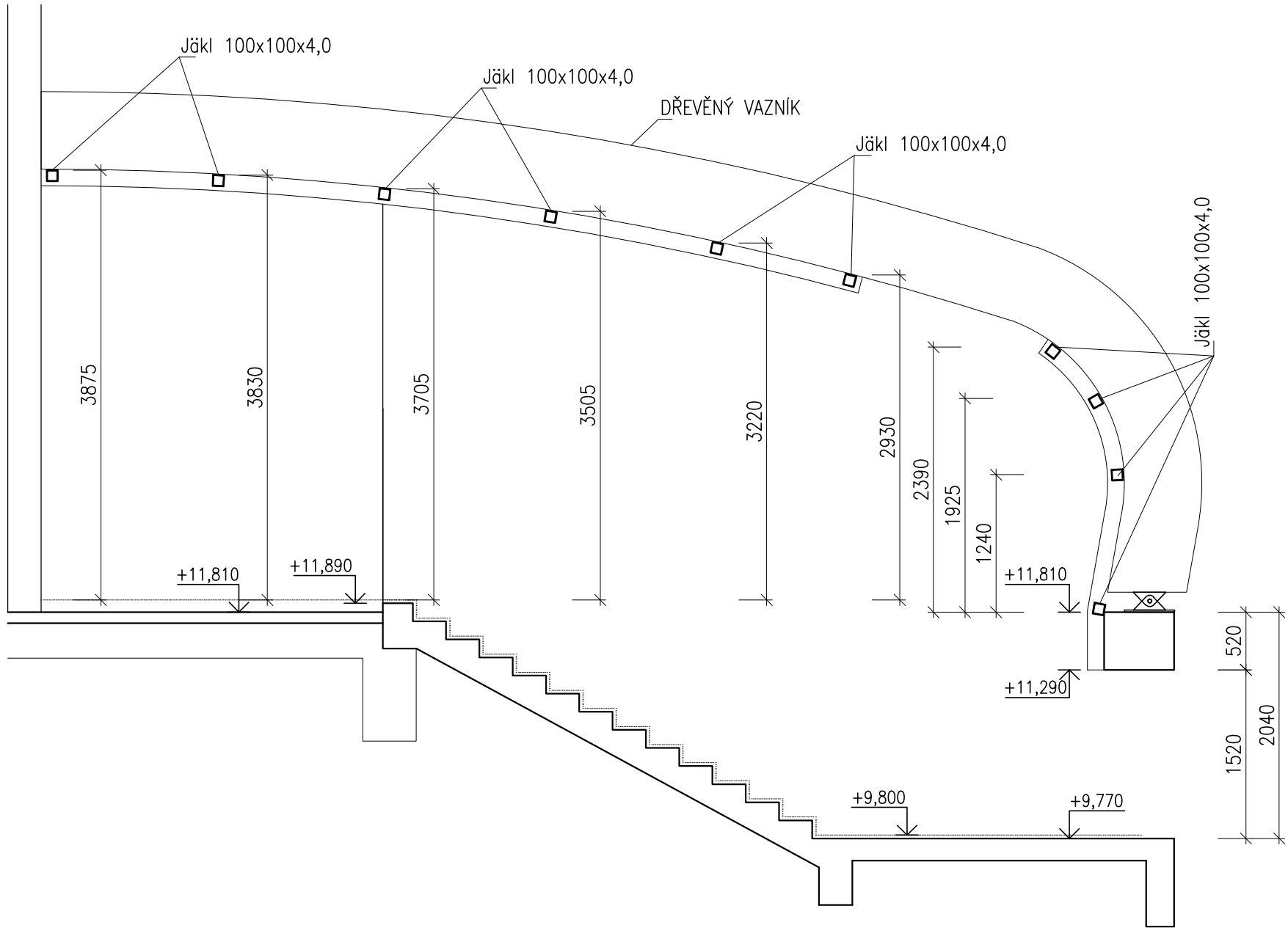


PŮDORYS M 1:50



ŘEZ 1-1 M 1:50




VÝKAZ OCELI

Jäkl 100x100x4,0 5190 mm 10 ks 11,9 kg/m 61,8 m 618 kg

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1991-1-1
OCELOVÁ KONSTRUKCE NAVRŽENA DLE ČSN EN 1993-1-1
OCEL ŘADY S235
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – OTRÝSKAT NA STUPEŇ SA 2,5
– NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2 (NÍZKÁ)

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DÉLKY NOSNÍKŮ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- NOSNÍKY ULOŽIT DO KAPES VE ZDIVU MIN. 150 mm
- POLOHU A NATOČENÍ NOSNÍKŮ JE MOŽNÉ PŘÍZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ MONTÁŽE PODHLEDU

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|--|---------------|
| Hlavní inženýr projektu | Zodpovědný projektant | Vypracoval |  HURYTA® STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541420711 e-mail: lhuryta@huryta.cz | |
| Ing. arch. David Titz | Ing. Ladislav Huryta | Ing. Roman Pinkava | | |
| | | | | |
| Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno | | | Formát | 3/A4 |
| Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice | | | Datum | 11/2014 |
| Název stavby: | | | Účel dokumentace | DPS |
| Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří | | | Číslo zakázky | 1106/168 |
| Stavební objekt: | | | STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | |
| Obsah | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| KONSTRUKCE PODHLEDU NA SCHODIŠTI VE 4.NP | | | 1:50 | D1.2.07 |