

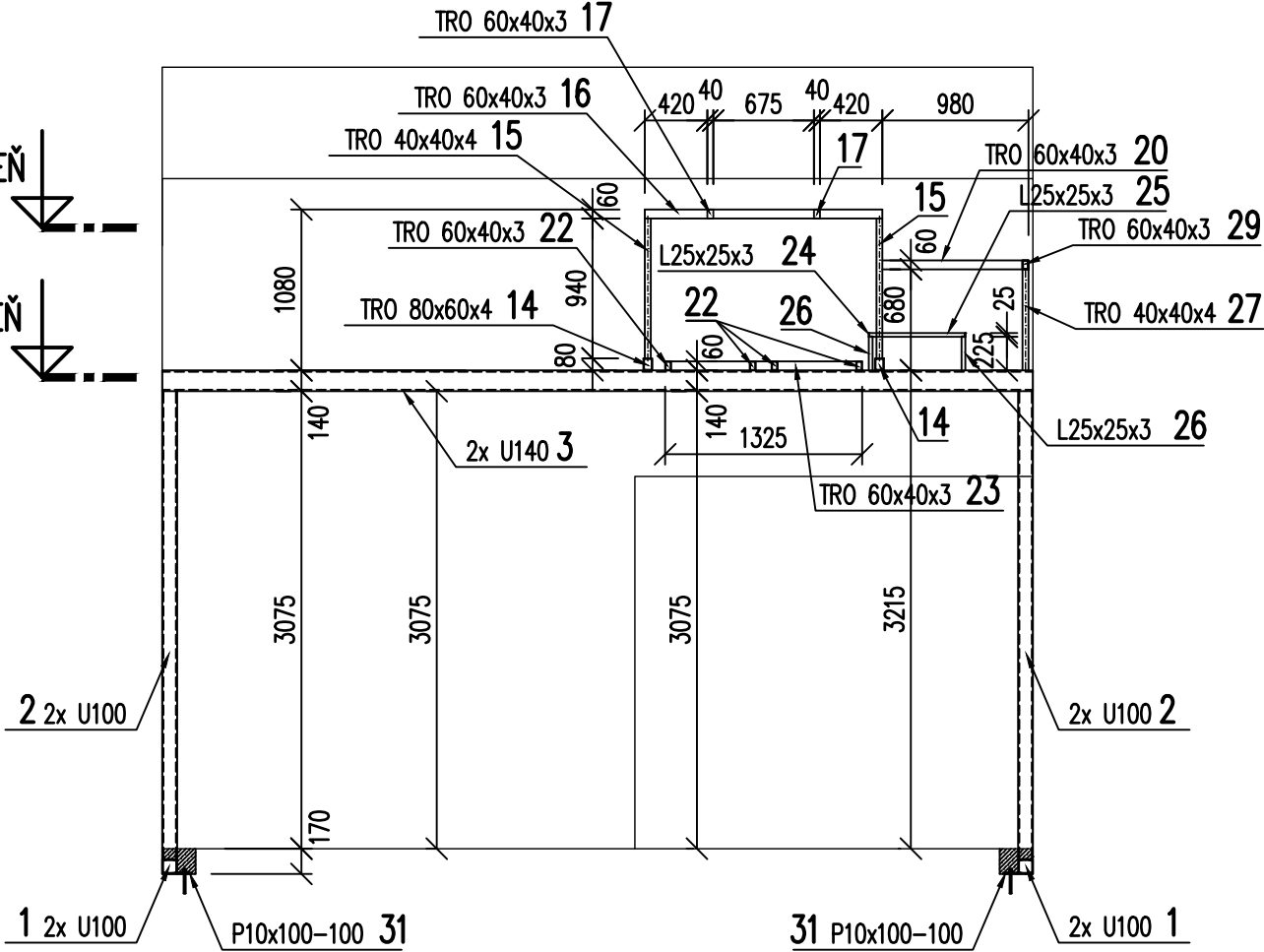
Buňka č.3

ŘEZ N–N

M 1:50

PŮDORYS 2. ÚROVEŇ

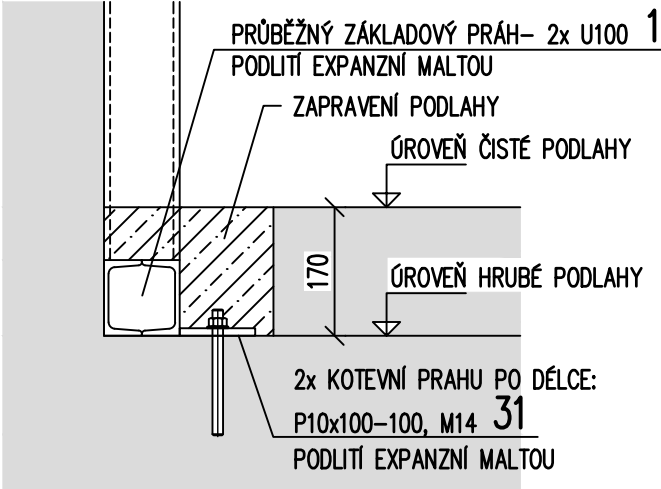
PŮDORYS 1. ÚROVEŇ



Buňka č.3

DETAIL OSAZENÍ DO PODLAHY

M 1:10



POZNÁMKY:

- 1. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA NA MÍSTĚ STAVBY.
- 2. VÝROBU A SESTAVENÍ OK NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI Z DŮVODU STÍSNĚNÝCH POMĚRŮ!!!
- 3. V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ OK PODÉLNÍKŮ DO ČELNÍ STĚNY JE TŘEBA OVĚŘIT POLOHU A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH ŽB PŘEKLADŮ. V PŘÍPADĚ JINÉHO TYPU PŘEKLADU NEBO KOLIZE ČI NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE 499/2006Sb.

OCEL S235 JR – EN 10025–2
ŘÍZENÍ JAKOSTI VÝROBY DLE ČSN EN 1090–2
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE PŘÍLOH D.1 A D.2 – TOLERANČNÍ TŘÍDA 1
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2+A1: "EXC2"
OCHRANA PROTİKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3–STŘEDNÍ
KVALITA SVARŮ – "C" DLE EN ISO 5817
±0,000 = 212,500 m.n.n. Bpv
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1993

STABIL

s. r. o., 603 00 BRNO, HLINKY 142 c

| | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------|------------|-----------|
| INVESTOR | UNIVERZITA PALACKÉHO | ÚŘAD | OLMOUC | ZAK. ČÍSLO | 23114 |
| VYPRACOVAL | ING. MICHAELA TIOKOVÁ | KONTROLOVAL | ING. PETR DANIEL | ÚČEL | DPS |
| UPOL – VTP blok A – Adaptace prostorů laboratoří VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc–Holice | | | | DATUM | 07/2023 |
| | | | | FORMÁT | 2x A4 |
| D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUŇKA 3 – ŘEZ N–N, DETAIL OSAZENÍ DO PODLAHY | | | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. |
| | | | | 1:50, 10 | 09 |