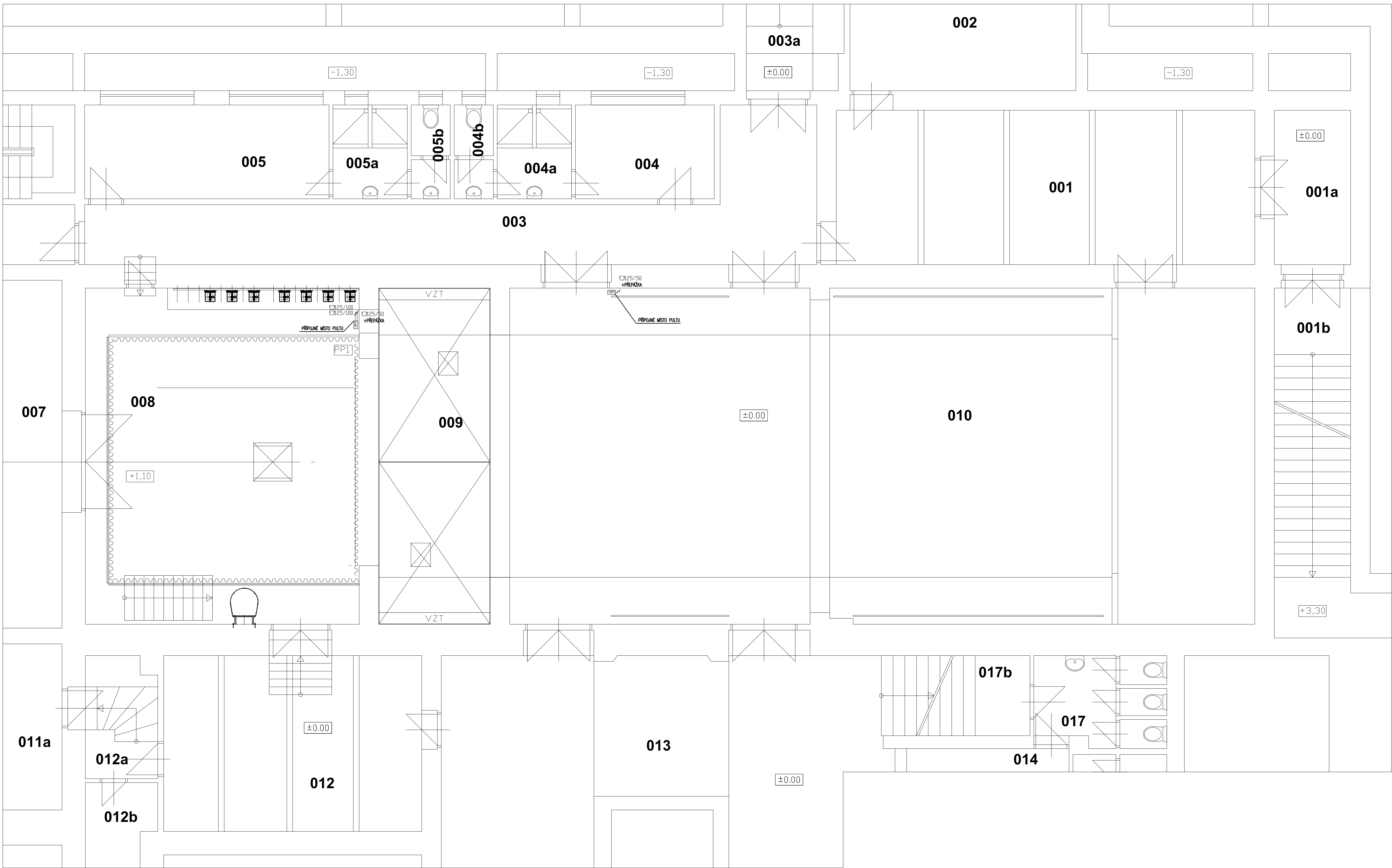


SCHVÁLENO
Ing. Login. Podpis a datum
Návrh inž.



Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz,
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-automatickým odpojením od zdroje
Bude provedeno ochranné pospojování odpovídající normě ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Vedoucí projektant | Ing. Jan Polásek | Ing. Jan Polásek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: ajp@veliny.cz |
| Zodpovědný projektant | Ing. Pavel Hřebíček | |
| HIP | Ing. Jan Polásek | |
| Vypracoval | Ing. Miroslav Dolejš | |
| Investor | JAMU, Beethovenova 650/2, 602 15 Brno | |
| Služba | | |
| Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5 | | |
| Dokumentace pro provádění stavby | | |
| D.2.1 Jevištní technologie - Řízení jevištních mechanismů | | |
| Výkres | | |
| Elektroinstalace úroveň 0,00; +1,15 m | | |
| | 1:50 | R-1-2 |