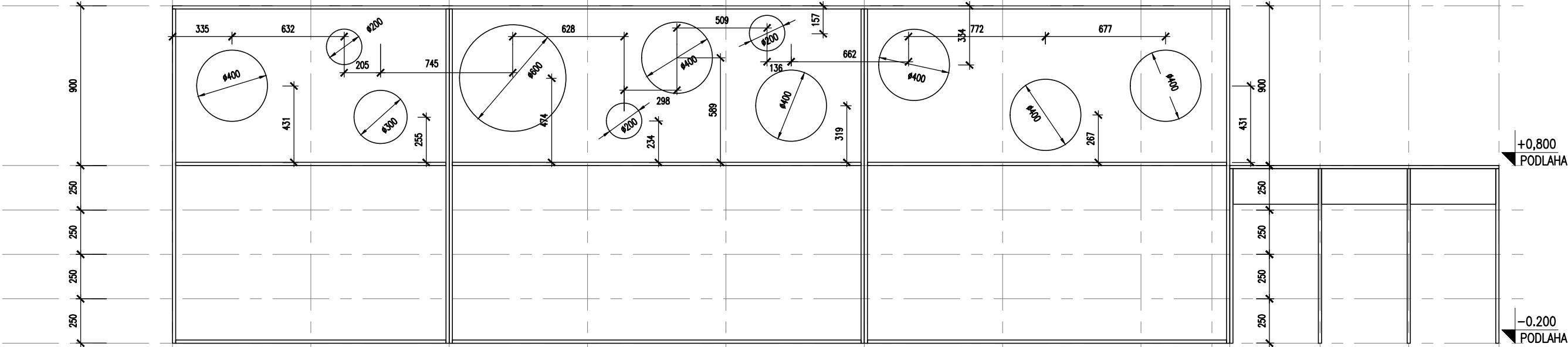
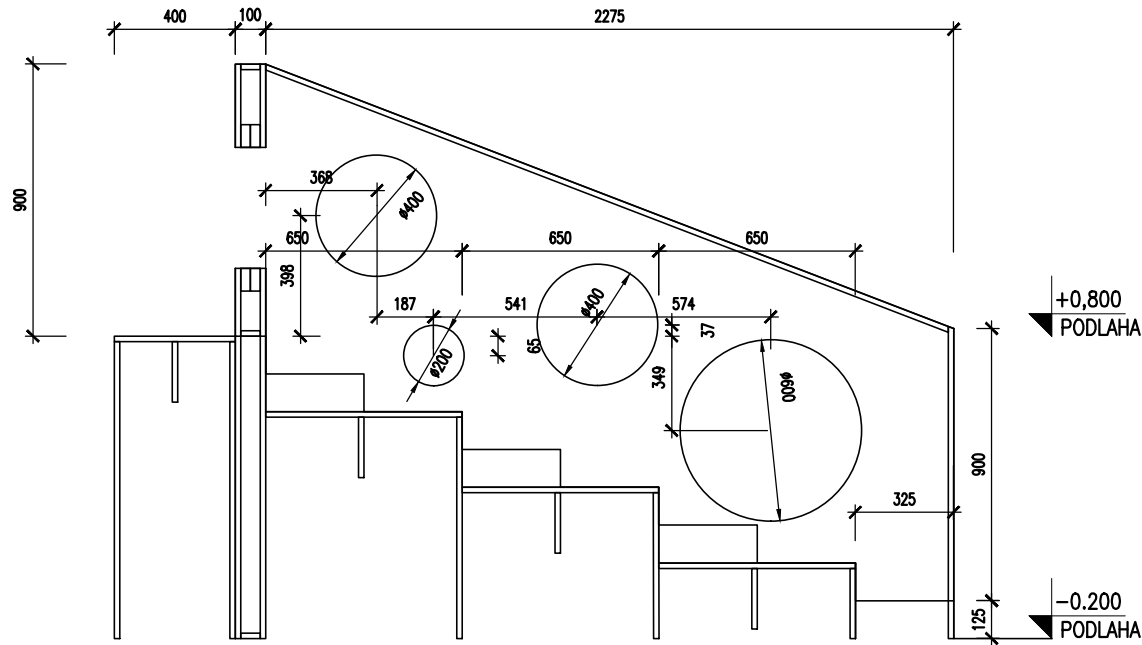


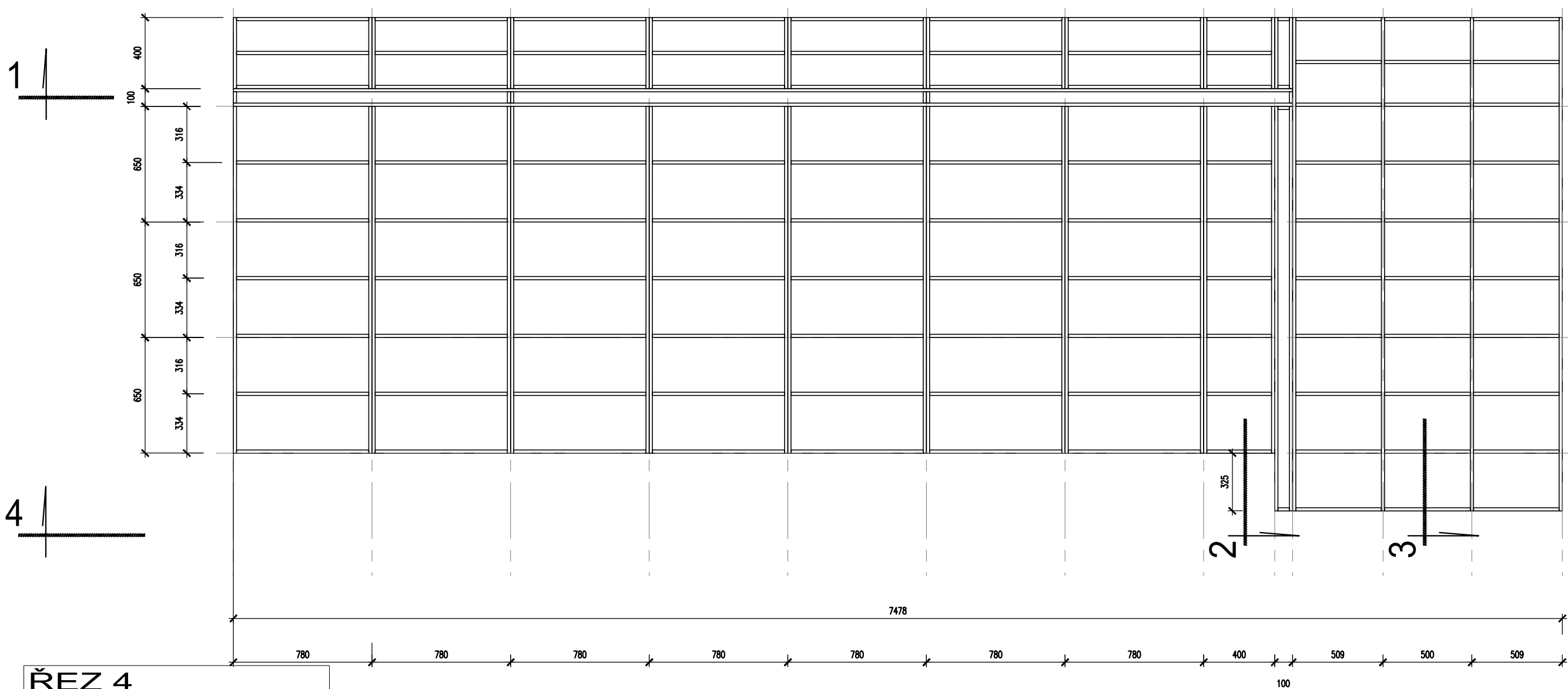
ŘEZ 1



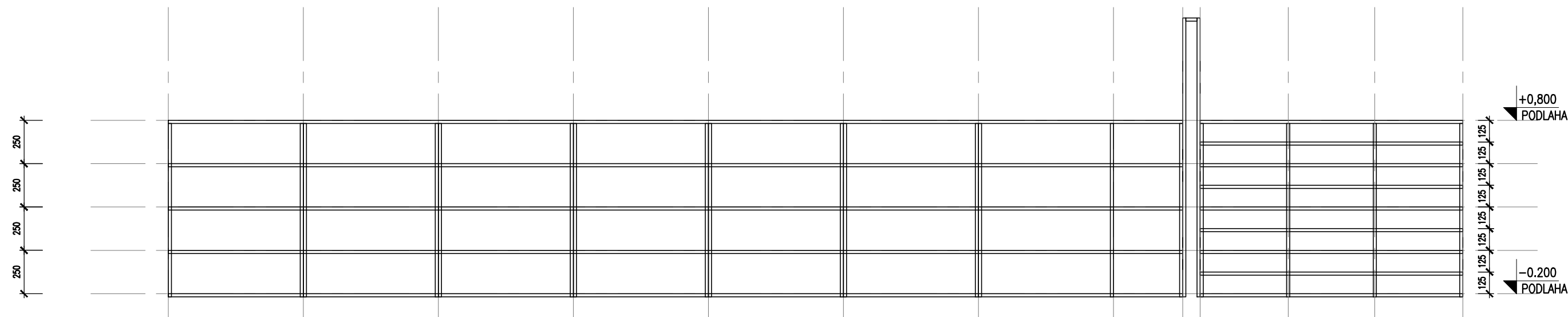
ŘEZ 2



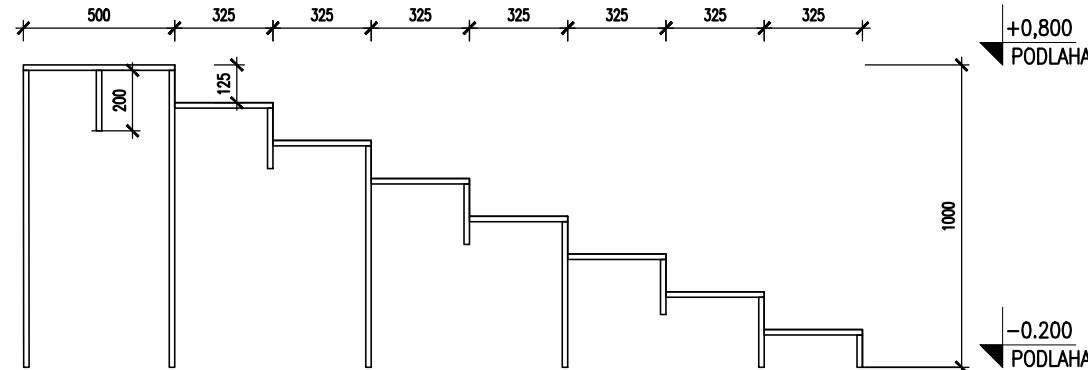
PŮDORYS



ŘEZ 4



ŘEZ 3



- Vnitřní obytné a komunikační schody
- Materiál - překližka mnohovrstvá Multiplex - jakost 5 - viditelný povrch tvrdý voskový olej
  - Skryté spoje
  - Všechny rozměry jsou skladebné
  - Nutno předložit dílenskou dokumentaci, která bude zohledňovat imperfece stavebních konstrukcí, podlahoviny, kotvení, rektifikaci

|  |  |  |  |                      |         |
|--|--|--|--|----------------------|---------|
| IND  |  | POPIS ZMĚNY                                      |  | DATUM                | PROVEDL |
| 266 01 Beroun 2, V Hlinských 1548                              |  | spol. s r. o.                                    |  | +42 311 740 111      |         |
| www.spektra-beroun.cz  |  | spektra@spektra-beroun.cz                        |  |                      |         |
| Odběratel  |  | Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun |  |                      |         |
| Zakázka  |  | MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN                   |  |                      |         |
| Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/                  |  | Datum 10/2021                                    |  | Z.č. 4633 – 07 – 031 |         |
| Objekt   |  | Jednatel společnosti                             |  | Ing. Martin Dejdar   |         |
| Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ      |  | Hlavní inženýr projektu                          |  | Ing. Martin Dejdar   |         |
| Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |  | Projektant                                       |  | Ing. Martin Dejdar   |         |
| Název výkresu  |  | Formát   |  | Číslo výkresu        |         |
| VNITŘNÍ POBYTOVÉ A KOMINIKACNÍ SCHODY                          |  | 6 A4   |  | D1.1. 32             |         |
| Měřítko  |  | 1:25   |  |                      |         |
| Soubor :   |  | Datum vykreslení :                               |  |                      |         |