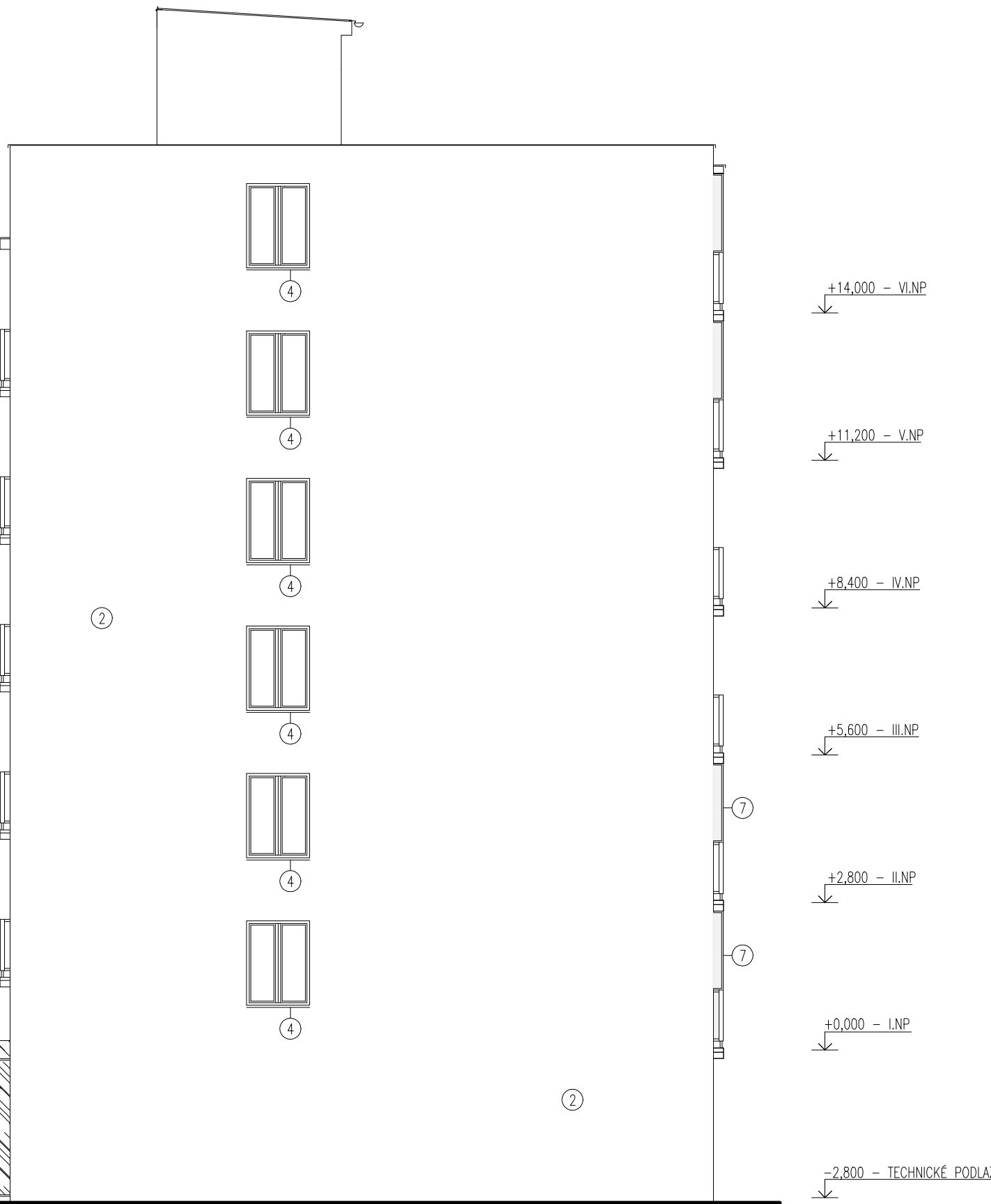
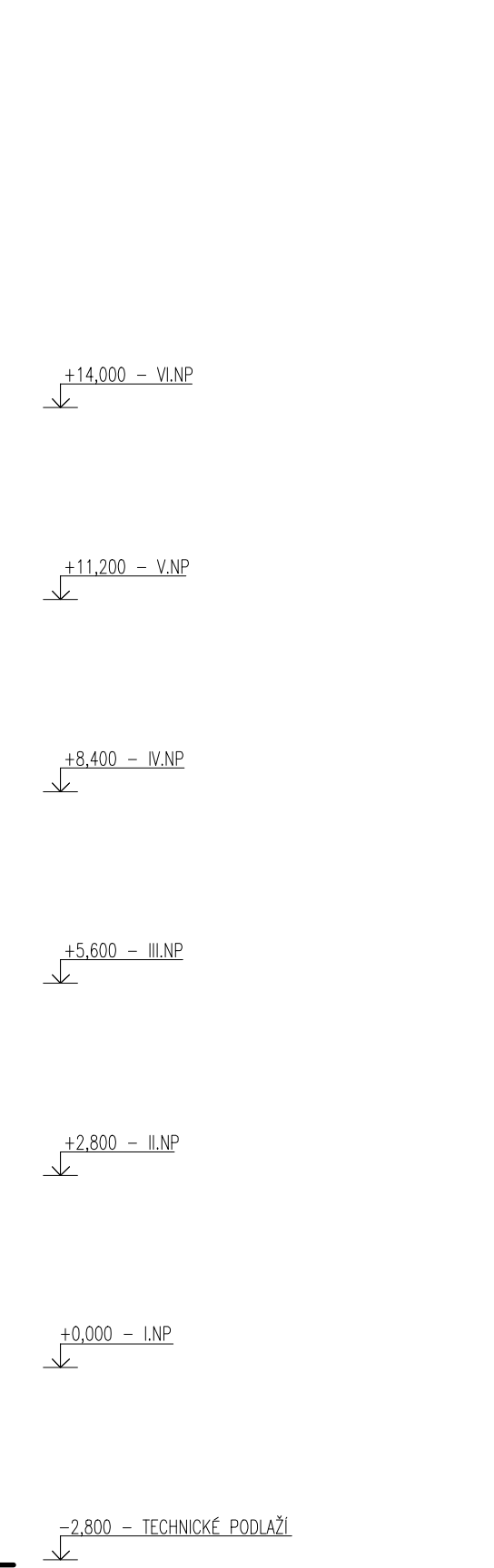


POHLED SEVERNÍ




POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

- ① – STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TENKOVÝSTVA OMITKA
- ② – STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SEVERNÍHO ŠTÍTU OBJEKTU – DESKY HERAKLITU
- ③ – STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANELU – ŠTUKOVÁ OMITKA
- ④ – STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ – PZ PLECH
- ⑤ – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE
- ⑥ – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE LODŽIOVÉHO ZÁBRADLÍ – VÝPLŇ MLÉČNÉ SKLO
- ⑦ – ZASKLENÍ LODŽÍI – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- ⑧ – HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ PORTÁLY DO OBJEKTU
- ⑨ – KONSTRUKCE STŘÍŠKY NAD VSTUPEM – VÝPLŇ POLYKARBONÁT
- ⑩ – VENKOVNÍ SVĚTLO V PROSTORU VSTUPU
- ⑪ – ZVONKOVÉ TABLO
- ⑫ – REVIZNÍ DVÍŘKA
- ⑬ – STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODU

| | | | |
|---|----------------------|-----------------|---|
| PROFIREVIT s.r.o. Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno | | |  |
| Vypracoval | Odpovědný projektant | HJP | |
| Martin Suchý | Ing. Petr Novák | Ing. Petr Novák | |
| REVITALIZACE SEVERNÍHO ŠTÍTU A TECHNICKÉHO PODLAŽÍ PANELOVÉHO DOMU V ULICI SEIDLOVA 479, PRAHA 4 | | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | | FORMAT 4 x A4 |
| | | | DATUM DUBEN/2022 |
| | | | STUPEŇ DSP |
| POHLED SEVERNÍ A VÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV | | | C. VÝKRESU D.1.1.B.4. |
| | | | C. KOPIE |