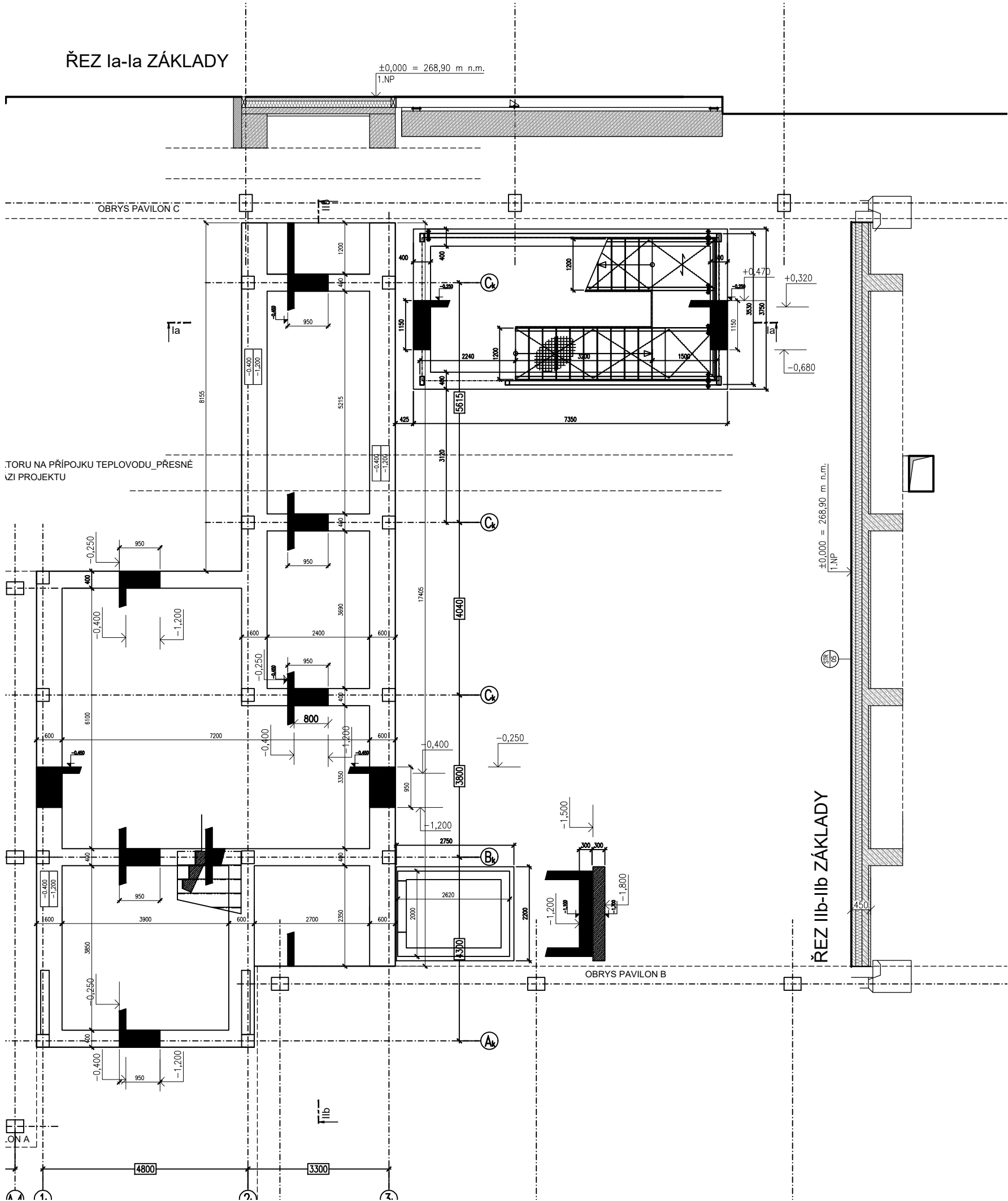
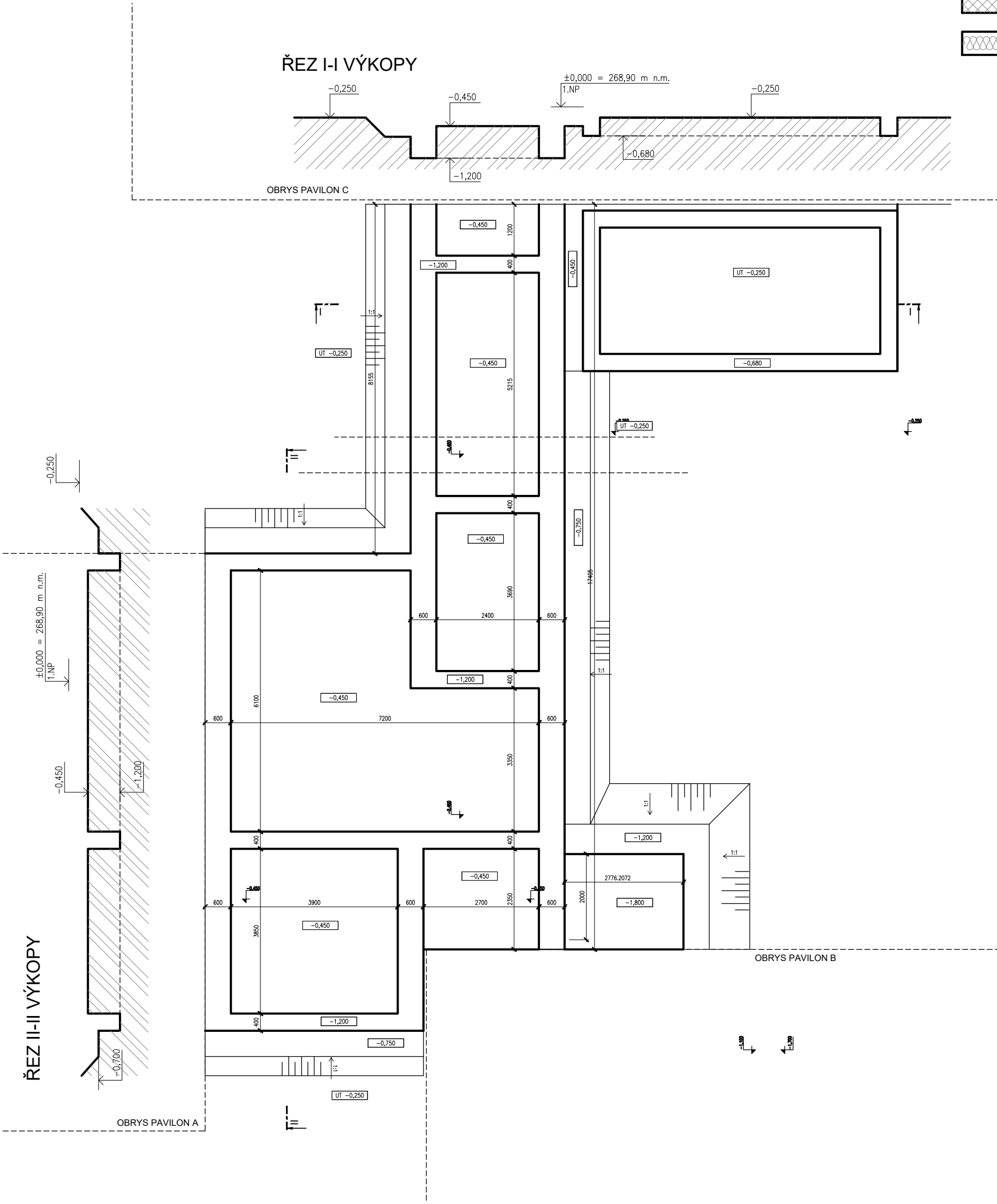


VÝKRES ZÁKLADŮ SPOJOVACÍHO KRČKU



VÝKRES VÝKOPŮ SPOJOVACÍHO KRČKU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KCE-PANEL/ŽB SLOUPY/PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- SDK KCE TL. 125MM; 150MM; 200MM
- YTONG TL. 300mm,450mm, 250mm, 150 mm
- ŽELEZOBETON - MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON - PREFABRIKOVANÝ
- BETONOVÁ MAZANINA
- XPS
- MINERÁLNÍ VATA

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| INDEX | Změna / Revision | Datum / Date |
| ±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.) | | |
| PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB | | |
| Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč | | |
| STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00 | | |
| VYPRACOVAL / ELABORATED BY BcA. Jiří Hřebejk | GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 977/16 120 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čerňanská 640/20b 140 00 Praha 4 - Krč | |
| HIP / HIP Ing. Václav Steinhazl | GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 977/16 120 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čerňanská 640/20b 140 00 Praha 4 - Krč | |
| AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk | AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk | |
| STUPĚŇ / PHASE ZÚR+ZSPD | DATUM / DATE 06/2024 | MĚŘÍTKO / SCALE 1:100 |
| ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝKRES ZÁKLADŮ A VÝKOPŮ | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34 | ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 302 | KOPIE / COPY |