

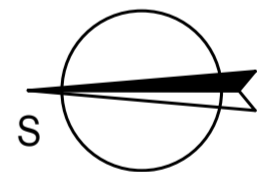
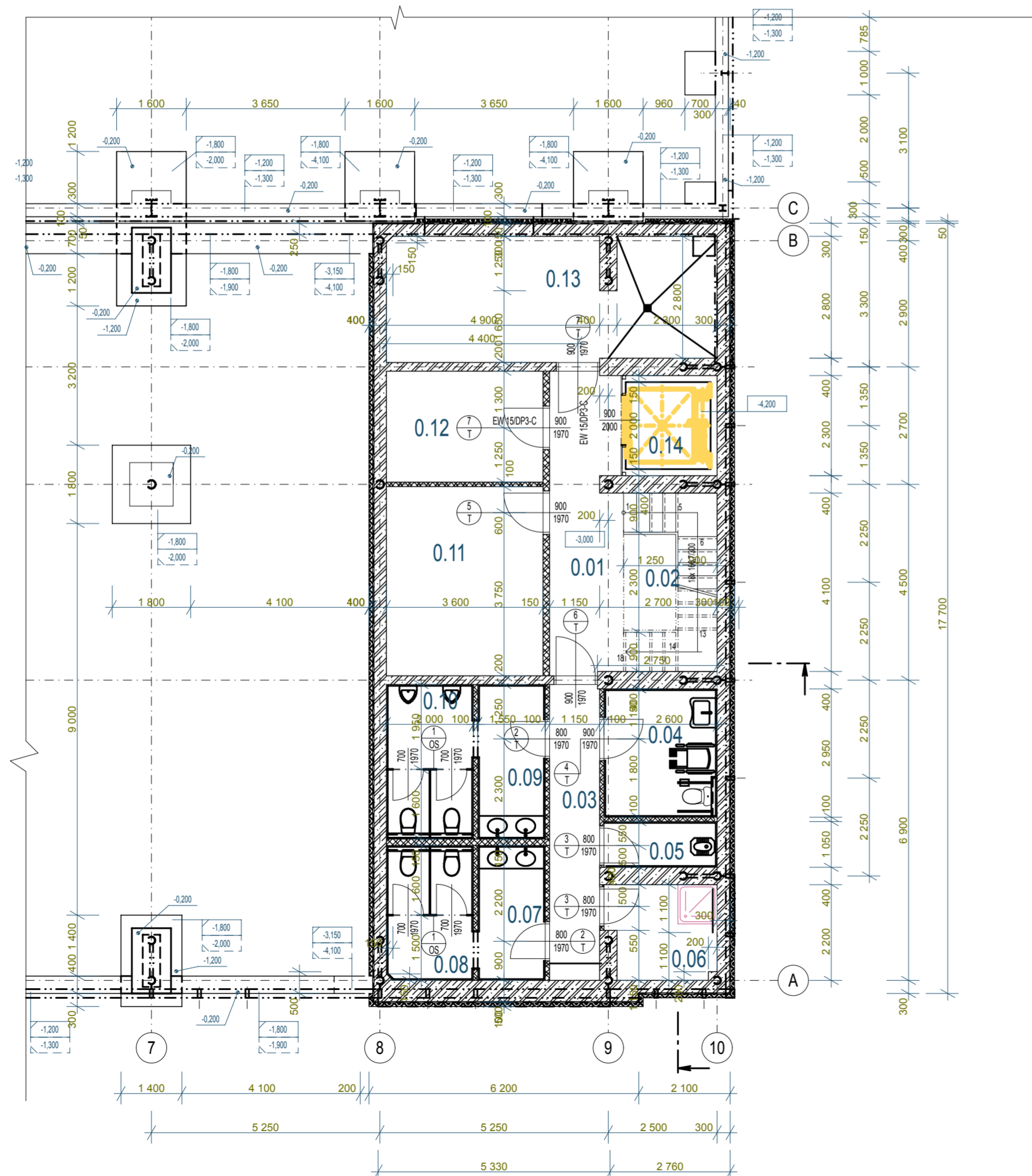
PŮDORYS 1.PP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA | STĚNY | POZNÁMKA |
|------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------|
| | | | SOKL. LIŠTY | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0.01 | CHODBA | 11,44 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.02 | SCHODIŠTĚ | 8,82 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.03 | CHODBA | 7,82 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.04 | WC IMOBILNÍ | 7,67 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.05 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,73 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.06 | SKLAD | 5,33 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.07 | PŘEDSÍŇ WC - ŽENY | 4,80 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.08 | WC - ŽENY | 6,19 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.09 | PŘEDSÍŇ WC - MUŽI | 5,50 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.10 | WC - MUŽI | 7,10 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2600 mm | |
| 0.11 | SKLAD | 15,66 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.12 | SERVER | 9,18 | LINO PVC LIŠTA | | |
| 0.13 | TECHNICKÁ MÍSTNOST, KOTELNA | 21,26 | KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL | | |
| 0.14 | VÝTAH | 5,23 | - | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZÁKLADY - PROSTÝ, VYZTUŽENÝ BETON C25/30 - XC2
- PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ - PROSTÝ BETON C20/25
- ŽELEZOBETON C25/30 - XC2, OCEL 10 505
- PŘÍČKY TL 150 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA ZDÍCI MALTY
- PŘÍČKY TL 100 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA ZDÍCI MALTY
- ZATEPLENÍ A PŘÍZDÍVKA PODZEMNÍ STĚNY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL 100 mm



±0,000 = 221,400 m.n.m.

| | | | | | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| Zodpovědný projektant : | | Ing. arch. Radek Bádal | Vypracoval : | | Ing. arch. Radek Bádal |
| Kraj : | | Zlínský | Místo stavby : | | p.č. 3463/107, 3463/108, Uherský Brod |
| Investor: SLOVÁCKÉ STROJÍRNÝ a.s., Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod | | | | | |
| Zpracoval dle: | | | | | |
| Odpovědný projektant: | Projektant: | Kreslil: | Kontroloval: | | |
| | | | | | |
| Číslo zakázky: | | | | | |
| Stavba : | | | Datum : | | |
| VĚDECKOTECHNICKÝ PARK III | | | 12/2021 | | |
| společnosti SLOVÁCKÉ STROJÍRNÝ, a.s. Uherský Brod | | | Stupeň : | | |
| p.č. 3463/107, 3463/108 v k.ú. Uherský Brod | | | DPS | | |
| Profese : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | Formát : | | |
| OBSAH | | | A1 | | |
| PŮDORYS 1.PP | | | Měřítko : | | |
| | | | 1:100 | | |
| | | | Číslo zakázky : | | Číslo výkresu : |
| | | | 12/2021 | | D.1.1.3 |