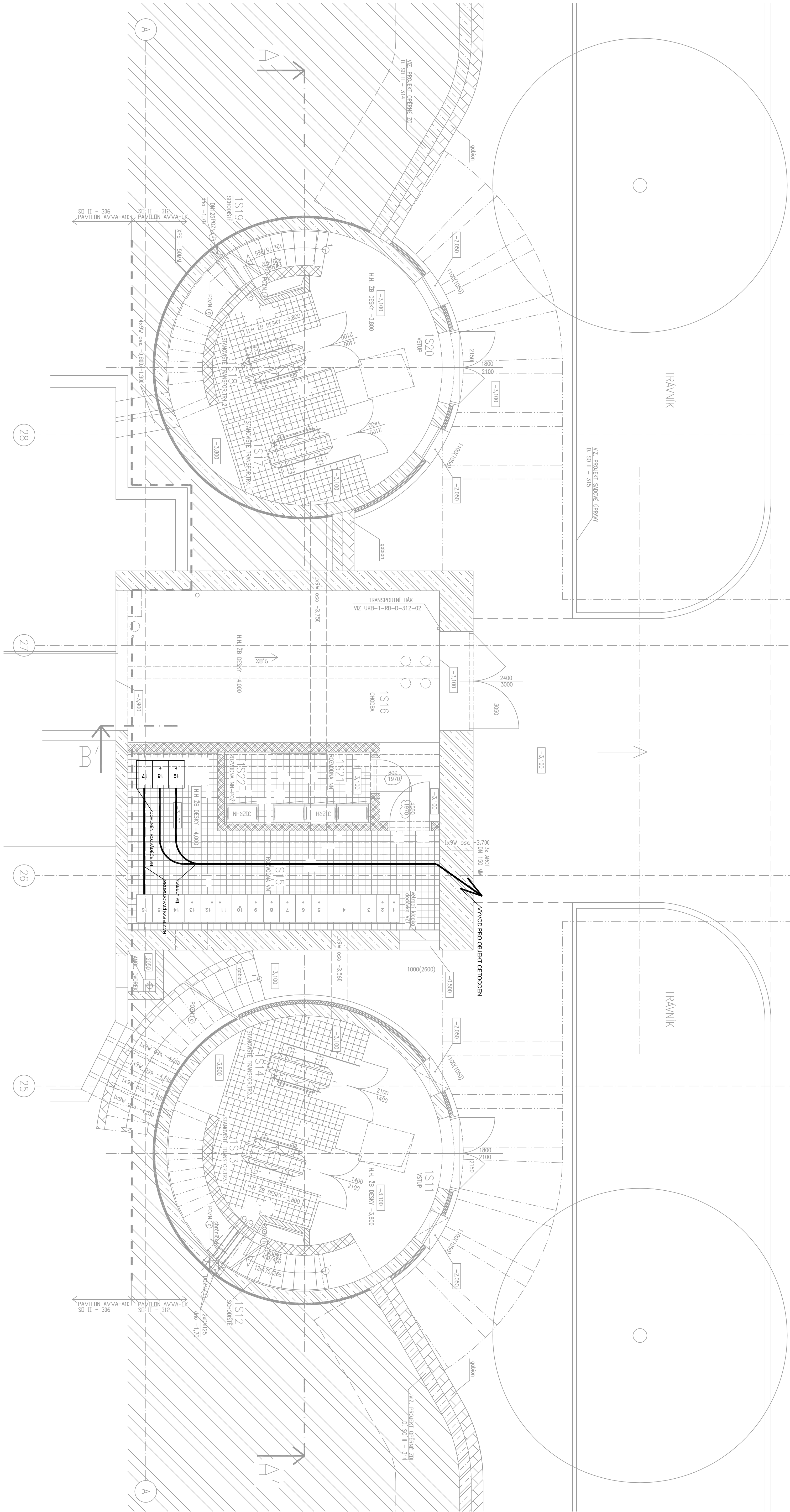


| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-----------|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHA | KÓD POHIS |
| 1S01 | VSTUP | 13,76 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S02 | SKLODŠTĚ | 5,05 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S03 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.1 | 7,20 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S04 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.2 | 7,50 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S05 | NOLŽOVÝ ZOBROJ. | 77,35 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S06 | NEOBRAZOV. | | | |
| 1S07 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.2.1 | 7,50 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S08 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.2.2 | 7,20 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S09 | SKLODŠTĚ | 5,05 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S10 | VSTUP | 13,76 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S11 | VSTUP | 13,76 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S12 | SKLODŠTĚ | 5,05 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S13 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.3.1 | 7,20 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S14 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.3.2 | 7,50 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S15 | ROZDOVNÁ VN | 24,10 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S16 | CHODBA | 30,00 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S17 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.4.1 | 7,50 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S18 | STANOVŠTĚ TRANSFORM.1.4.2 | 7,20 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S19 | SKLODŠTĚ | 5,05 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S20 | VSTUP | 13,76 | P24 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA | |
| 1S21 | ROZDOVNÁ NN | 4,53 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |
| 1S22 | ROZDOVNÁ NN – POZ. | 1,90 | T1 TECHNICKÁ PODLAHA | |



| Revize | Datum | Upraveno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|----------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------|--|
| Generální projektant | | P A K | | INŽENÝRSKÁ PRÁCE | |
| Hlavní projektant | | Ing. arch. K. Štěpánková | | PROJEKT | |
| Zastupce hl. projektanta | | Ing. Hana Šedová | | DOPLNĚNÍ | |
| Výpracovní | | Bc. Petr Mára | | PROJEKT | |
| Objednatel | | Masarykova univerzita | | PROJEKT | |
| Stavba | | DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV | | PROJEKT | |
| Objekt | | SO 335 DOPLNĚNÍ TECHNOLOGIE ENERGOCENTRA | | PROJEKT | |
| Číslo | | D2.1.335.4.10 ELEKTROINSTALACE | | PROJEKT | |
| Měřítko | | 1:100 | | PROJEKT | |
| Revize | | 00 | | PROJEKT | |