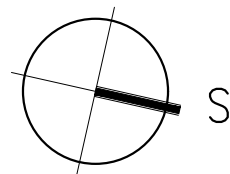


±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK



| | | | | |
|---|------------------------|--|--|-----------------------------|
| Hlavní inženýr projektu | Ing. Arch. Petr Stojan | | PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Zbyněk Remes | | | |
| Vypracoval | Ing. Zbyněk Remes | | | |
| Kontroloval | Ing. Arch. Petr Stojan | | | |
| Investor: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO | | | | |
| Název akce: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1 Číslo a název objektu: SO 001 – OBJEKT Č.1 | | | Formát | A4 |
| | | | Datum | ZÁŘÍ 2024 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | Číslo zakázky | 4723 |
| | | | Specializace | ZTI |
| Název výkresu TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | Měřítko — | Číslo výkresu D.1.4.5_01 |