



| | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|------------------------------|--|
| 0,000 • m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK | | | | projektant dílčí části | | Autorizační razítko a podpis | |
| generální projektant | | LP Staving, s.r.o. Větrov 140, 644 83 Domašov Věstelek 264/202b, 679 00 Brno info@lpstaving.cz | | - | | | |
| Zodp. projektant | | Ing. Ladislav Pokorný | | | | | |
| HIP | | Ing. et Ing. Radek Záleský | | Vypracoval | | David Surovec | |
| Architekt | | - | | Kontroloval | | Ing. et Ing. Radek Záleský | |
| Stavebník | | Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/Z3, 690 02 Břeclav | | | | | |
| Místo stavby | | k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov | | | | | |
| Název stavby | | Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV | | | | | |
| Stavební objekt | | SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | | | | | |
| Dílčí část | | D.1.4. ELEKTROINSTALACE | | | | | |
| Název dokumentu | | SCHÉMA NAPÁJENÍ | | | | | |
| Zakázkové číslo | | 36/2022 | | Formát | | 8xA4 | |
| Datum | | 5/2023 | | Stupeň | | DPS | |
| Revize | | | | | | | |
| Měřítko | | --- | | | | | |
| Číslo výkresu | | Paré | | D.1.4.27 | | | |