

## OBSAH DOKUMENTACE

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| <b>Akce : 1631 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPTIMALIZACE EXPOZIČNÍCH SÁLŮ A NÁVŠTĚVNICKÉHO ZÁZEMÍ, ZEFEKTIVNĚNÍ OCHRANY A PREZENTACE SBÍREK – BUDOVA KOMENSKÉHO 10</b> | Datum: | 2023-06 |
| <b>Stupeň dokumentace : PD PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>  |        |         |

|  | SEZNAM DOKUMENTACE                                 | datum vydání aktualizace |         |   |
|--|--|--------------------------|---------|---|
|  |  | A                        | B       | C |
|  | A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA                                | 2022-04                  |         |   |
|  | B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA                      | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | C.1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ               | 2022-04                  |         |   |
|  | C.2 - FOTODOKUMENTACE - STÁVAJÍCÍ STAV             | 2022-04                  |         |   |
|  | C.3 - ZÁKRES DO KN                                 | 2022-04                  |         |   |
|  | STAVEBNÍ ČÁST                                      | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA                             | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | POPLACHOVÉ, ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNOVÉ SYSTÉMY (PZTS) | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | DOHLEDOVÝ VIDEOSYSTÉM (VSS)                        | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | MĚŘENÍ A REGULACE                                  | 2022-04                  |         |   |
|  | OSVĚTLENÍ  | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | SILNOPROUDÉ ROZVODY (NN)                           | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | SLABOPROUDÉ ROZVODY (UKS)                          | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | ZDRAVOTECHNIKA                                     | 2022-04                  |         |   |
|  | VYTÁPĚNÍ   | 2022-04                  | 2023-06 |   |
|  | VZDUCHOTECHNIKA                                    | 2022-04                  |         |   |