


| číslo výkresu | obsah textové nebo grafické přílohy            |
|---------------|--|
| 02.6-10-001   | SEZNAM DOKUMENTACE                             |
| 02.6-10-002   | TECHNICKÁ ZPRÁVA                               |
| 02.6-10-003   | PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ               |
| 02.6-10-004   | KABELOVÁ LISTINA                               |
| 02.6-10-005   | RH + RC - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ                      |
| 02.6-10-006   | RP1 - ROZVÁDĚČ ADMINISTRATIVNÍ VESTAVBY        |
| 02.6-10-007   | RPO - ROZVÁDĚČ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| 02.6-10-008   | SITUAČNÍ SCHÉMA JÍMACÍHO VEDENÍ A UZEMNĚNÍ     |
| 02.6-10-009   | SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ                        |

## R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

|                       |   |   |         |
|-----------------------|---|---|---------|
| KONTROLOVAL           | Miroslav Pavelka  |  |         |
| VYPRACOVAL            | Miroslav Pavelka  |   |         |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Miroslav Pavelka  |   |         |
| SCHVÁLIL              | Miroslav Pavelka  |   |         |
| ČÍSLO ZAKÁZKY         | 2014_01   |   |         |
| INVESTOR              | VOP CZ s.p.   |   |         |
| STAVBA                | VOP Šenov u Nového Jičína<br>LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36 | DATUM   | 03/2014 |
|                       |   | FORMÁT  |         |
|                       |   | ÚČEL  | DVD     |
|                       |   | MĚŘÍTKO   |         |
| OBJEKT                | SO 02.6 – EL Vnitřní silnoproudé rozvody                    | ARCH. ČÍSLO   | 2014_01 |
|                       |   | 02.6–10–001   |         |
| NÁZEV                 | SEZNAM DOKUMENTACE  |   |         |