



| | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

| | | | |
|--|--|--|---|
| OBJEDNATEL | |  Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | BC. MARTIN KOLAŘÍK | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA | KONTROLOVAL ING. LEOPOLD KULHÁNEK |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH | OBEC: ZÁBŘEH |
| „Zřízení a rekonstrukce EO <p>v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“</p> <p>PS 02-13-02 Žst. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro Žst</p> | | ZAK. ČÍSLO MCO | 19 - 051 - 236 - SR |
| | | ÚČEL | DUSP |
| | | DATUM | LISTOPAD 2020 |
| | | FORMÁT | 3 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | - |
| Zapojení trafostanice, stávající stav | | ČÁST | POŘ.Č. |
| | | D.1.3.5 | 04 |