



| | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
| | | | 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 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JOSEF BOHUSLAV  | VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | NAVRHL, VYPRACOVAL | EXTERNÍ SUBDODAVATEL | |
| DLE PŘÍLOH | DLE PŘÍLOH | | |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV | OBEC: PŘEROV | |
| „Rozšíření CDP Přerov - nová budova“ | | ZAK. ČÍSLO MCO | 19 - 091 - 234 - UR |
| | | ÚČEL | DUR |
| | | DATUM | 10/2021 |
| | | FORMÁT | - |
| Technologie transformačních stanic vn/nn | | MĚŘÍTKO | - |
| PS 35 Náhradní zdroj elektrické energie | | ČÁST D.1.3.2 | POŘ.Č. |