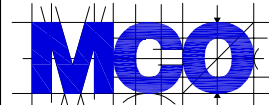



| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



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 železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. VLADIMÍR KOPP | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | NAVRHL, VYPRACOVAL PĚTR KUDĚLKA | KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA | OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE |
| "Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" D.D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic | | ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD |
| | | ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ |
| | | DATUM ČERVENEC 2018 |
| | | FORMÁT 8 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 50 |
| Dispozice budovy TNS, 1.N.P. - nový stav | | ČÁST PŘÍLOHA D.D.3.3 5 |