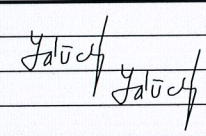



C SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Zářecký | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | INVESTOR | Městský úřad Dačice | DATUM | 04/2016 |
| NÁZEV AKCE <h2>Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčíně</h2> | | | | FORMÁT | |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | ÚČEL | DSP+ZDS |
| | | | | Čís. ZAKÁZKY | 16007 |
| | | | | ARCHIVNÍ Čís. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | | Čís. SOUPRAVY | PŘÍLOHA |
| SO 401 Osvětlení přechodu a lávky | | | | | |