

zpracováno pro 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Palackého 266, 757 01 Valašské Meziříčí

| | | | |
|-----------|-------|-------|-------------|
| | | | Č. SOUPRAVY |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | DATUM | |

| | | | | |
|--|---|---------------------|--|--------------------------|
| ZHOTOVITEL: | Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo | |  DESIGNTEC computer aided engineering | |
| OBJEDNATEL: | Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | IVAN TOMEK | | |
| ODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL |
| ING. RADEK ŠÍŠKA | | ING. MILAN MAREK | | ING. RADEK ŠÍŠKA |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH | | OBEC: ZÁBŘEH, POSTŘELMOV |
| NÁZEV STAVBY Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | P17-03 |
| | | | FORMÁT | A4 |
| | | | DATUM | 04/2018 |
| STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR SO 201 - Lávka přes Rakovec | | | ÚČEL | DSP |
| | | | MĚŘÍTKO | - |
| NÁZEV PŘÍLOHY DETAILY | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | ČÁST |
| | | | 9 | C |

Stavba: Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov
Objekt: SO 201 Lávka přes Rakovec

DSP

Seznam detailů:

Detail těsnění pracovních spár opěr
Detail vzorového dílu mostního zábradlí
Detail odvodnění rubu opěry
Detail příčný řez římsou
Detail přechodové oblasti