

SEZNAM PŘÍLOH:

C.3. SO 201 – MOST EV.Č. 150–017

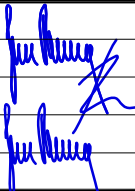

SO 201

- C.3.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C.3.2. PŮDORYS MOSTU
- C.3.3. PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
- C.3.4. OPRAVA ZÁBRADLÍ A DETAILS
- C.3.5. DILATAČNÍ SPÁRY A ZÁVĚRY – DÍL 1.
- C.3.6. DILATAČNÍ SPÁRY A ZÁVĚRY – DÍL 2.
- C.3.7. OBNOVA SVODNÉHO POTRUBÍ ODVODNĚNÍ MOSTU
- C.3.8. TVAR PILÍŘE

VIZ. PŘÍLOHA A.
1 : 100
1 : 100, 50
1 : 20, 10
1 : 20, 10
1 : 50, 10
1 : 50, 10
1 : 50

SO 201 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: SVĚTLÁ N. SÁZAVOU	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJSKÁ PRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O. KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1885–18–3
AKCE: II/150 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, MOST EV.Č. 150–017 OBJEKT: C.3. SO 201 – MOST EV.Č. 150–017			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1885
			DATUM:	01/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: SO 201 – MOST EV.Č. 150–017			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.