


VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ <i>Falku</i>		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ <i>Falku</i>		 CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ <i>Falku</i>		KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ <i>mf</i>			
STAVBA <b>NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA</b>					
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.	
OBJEKT <b>SO 01</b>		PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA		STUPEŇ <b>DSP/DRS</b>	
PRÍLOHA PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA				POČET A4	
				MIERKA	
				ČÍSLO ZÁKAZKY 03/17	
				DÁTUM 02. 2017	
ČASŤ		KÓD		SÚPRAVA	ZMENA
					PRÍLOHA <b>4</b>

- 4.1 Technická správa
- 4.2 Prehľadný výkres - jestvujúci stav
- 4.3 Prehľadný výkres – búracie práce
- 4.4 Prehľadný výkres – nový stav
- 4.5 Výkopy
- 4.6 Tvar nosnej konštrukcie mosta 01
- 4.7 Výstuž nosnej konštrukcie mosta 01
- 4.8 Výkres prechodových oblastí
- 4.9 Detaily
- 4.10 Úprava koryta Trnávky a ochranná podlaha
- 4.11 Sanácia výtokového portálu
- 4.12 Roznášacia doska pod sochou
- 4.13 Spádový betón – most 2
- 4.14 Predĺženie plynovej chráničky
- 4.15 Výpočty

- 4.1 Technická správa
- 4.2 Prehľadný výkres - jestvujúci stav
- 4.3 Prehľadný výkres – búracie práce
- 4.4 Prehľadný výkres – nový stav
- 4.5 Výkopy
- 4.6 Tvar nosnej konštrukcie mosta 01
- 4.7 Výstuž nosnej konštrukcie mosta 01
- 4.8 Výkres prechodových oblastí
- 4.9 Detaily
- 4.10 Úprava koryta Trnávky a ochranná podlaha
- 4.11 Sanácia výtokového portálu
- 4.12 Roznášacia doska pod sochou
- 4.13 Spádový betón – most 2
- 4.14 Predĺženie plynovej chráničky
- 4.15 Výpočty