
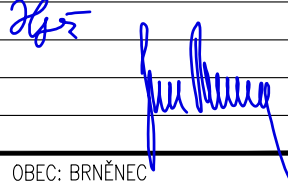


MATERIÁLY
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON (lože pro drenáže) C 8/10 X0
PODKLADNÍ BETON (pro základy, př. desky) C 8/10 X0

SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				<div> FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYRŠ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BRNĚNEC		STUPEŇ: DUSP	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE				ZAK.ČÍSLO: 1968-19-3	
AKCE:				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1968	
OBNOVA MOSTU EV. Č. 36311-2 BRNĚNEC - BŘEZOVÁ NAD SVITAVOU				DATUM: 04/2019	
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 36311-2				FORMÁT: 4xA4	
OBSAH:				MĚŘÍTKO: 1:25; 50	
ŘEZY KORYTEM VODNÍHO TOKU				ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.10.	