

Akce: **II/174 Březnice, most ev. č. 174-006 - PD**

Stupeň: **PDPS**

Č.		Příloha	
A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C		SITUAČNÍ VÝKRESY	
	C.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE	
	C.2	KOORDINAČNÍ SITUACE	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	
	D.1	SO 182 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
	D.2	SO 201 - MOST	
	D.3	SO 341 - PŘELOŽKA VODOVODU VaK BEROUN	
E		DOKLADOVÁ ČÁST	
	E.1	STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ	
	E.2	DOKLADY DLE JINÉHO PŘÁVNÍHO PŘEDPISU - neobsazeno	
	E.3	STANOVISKA VLASTNÍKŮ INFRASTRUKTURY	
	E.4	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVÁNÍ	
		E.4.1	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ MOSTU
		E.4.2	ZÁBOROVÝ ELABORÁT
	E.5	PROJEKT ZPRACOVANÝ BAŇSKÝM PROJEKTANTEM - neobsazeno	
	E.6	INŽENÝRSKOGEOLOG., DIAGNOSTICKÉ A DOPRAVNÍ PRŮZKUMY	
		E.6.1	PROHLÍDKA MOSTU, MÍSTNÍ ŠETŘENÍ
		E.6.2	DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM
		E.6.3	STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI
F		SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	
	F.1	ÚČINKY STAVBY	
		F.1.1	DOKUMENTACE PRO ODNĚTÍ ZE ZPF - neobsazeno
		F.1.2	DOKUMENTACE PRO ODNĚTÍ Z PUPFL - neobsazeno
		F.1.3	PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
		F.1.4	DOKUMENTACE PRO PROJEDNÁNÍ S DRÁHOU - neobsazeno
	F.2	PODKLADY A PRŮZKUMY	
		F.2.1	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		F.2.2	IDENTIFIKACE POZEMKŮ
		F.2.3	MĚŘENÍ DOPRAVNÍHO HLUKU
		F.2.4	HLUKOVÁ STUDIE
	F.3	HAVARIJNÍ PLÁN	
	F.4	POVODŇOVÝ PLÁN	
	F.5	PLÁN BOZP	
G		VÝKAZ VÝMĚR, ROZPOČET	
	G.1	SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR	
	G.2	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR	