



KRESLIL ING. ANTONÍN ŠREMER	VYPRACOVAL ING. ANTONÍN ŠREMER	ZODPOV. PROJEKTANT ING. ANTONÍN ŠREMER	VEDOUcí ATELIERU	Ing. Antonín Šremer DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ STAVBY VERONSKÉ NÁM. 337, 10900 PRAHA 15 e-mail: antonin.sremer@centrum.cz	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			STAVEB. ÚŘAD: BYSTRICE		
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE			STUPENĚ: PROJEKT		
AKCE: OPRAVA MOSTU PŘES ZÁHOŘANSKÝ POTOK, MK DRAHKOV - ZÁHOŘANY, MĚSTO BYSTRICE				DATUM	03-2012
MÍSTO STAVBY: DRAHKOV				FORMÁT	A4
OBSAH: Technická zpráva				ZAK. ČÍSLO	-
				ARCH. ČÍSLO	-
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				-	1

A. Úvodní údaje

Identifikační údaje o žadateli a zpracovateli dokumentace, označení stavby a pozemku.

1. ZPRACOVATEL DOKUMENTACE

Ing. Antonín Šremer č. autorizace ČKAIT 0009873
Veronské nám. 337, 109 00 Praha 10

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA (žadatele)

Název stavby : Oprava mostu přes Záhořanský potok, MK Dražkov – Záhořany, Město Bytčice

Investor : Město Bytčice

Charakter stavby : oprava

Místo stavby : Dražkov

Katastrální území : Dražkov

Okres : Benešov

B. Průvodní a souhrnná technická zpráva

1. Popis stavby

a) zdůvodnění stavby

Důvodem opravy je **nevyhovující stav mostu**. Jedná se především o rozpadající se zdivo opěr a značně zdegradovanou nosnou konstrukci – železobetonová deska nemá dostatečné krytí nosné výztuže a ta je proto již značně oslabena korozí.

b) zhodnocení staveniště,

Plochy zařízení staveniště (ZS) :

Pro realizaci stavby bude nutný dlouhodobý staveništní zábor.

Půjde o celkovou uzávěru uvedené komunikace, doprava bude muset být vedena po objízdných trasách. Jako plochy zařízení staveniště bude sloužit uzavřená komunikace.

