

SEZNAM PŘÍLOH:

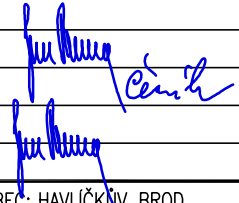

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
E.2.	SITUACE STAVENIŠTĚ – FÁZE 1.	1 : 300
E.3.	SITUACE STAVENIŠTĚ – FÁZE 2.	1 : 300
E.4.	POSTUP VÝSTAVBY – PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 75
E.5.	POSTUP VÝSTAVBY – PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 100

E 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. FRANTIŠEK ČERNÍK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 583 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1256–15–3
AKCE: III/03810 HAVLÍČKŮV BROD, MOST EV.Č. 03810–2			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1256
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.
OBSAH: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				