




POZNÁMKY:

- SPOJNOU SYSTÉM SÍTI A VŠOKOU SYSTÉM BP –
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZODPOVĚD NÁSTAVY ZAJISTÍ VYTŘEŠENÍ VŠECH MĚŘENSKÝCH SÍTÍ
BEHEM STAVBY JE NUTNÉ DODŽOVAT POKYNY SPRÁVCO SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYHODNĚNÍCH
TAR NOSNÉ STAVBY KONSTRUKCE I SPOJNÁ STAVBA JE ODVOZEN Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
PRO ZPĚTČTENÍ ŘEŠÍ NESOU NA KYNĚBE ZOBRAZENĚ NĚKTERÉ VODITĚNĚ PRÁVY
– TLOUŠŤKA I DUMENÉ SPRÁVNÝCH KONSTRUKCÍ BÝT ODHÁMNUTY PRP. ODVOZENY
– DĚKOVÉ KOTVY JSOU ZAKOTVĚNĚNÉ NA 5 mm
– NOSTY SÁVY JE ZPRACOVÁN NA STAVBU MĚTELÉ KONSTRUKCE
– PROJEKT NĚKTERÉ GEOMETRIE KONSTRUKCE PRHO A ZA MOSTU POUZE JEHO PŘEDPOLL
– SÁMO SPOJNÝ STAVBY JE NUTNÉ PŘEVSTÍ V PRVNÍ FÁZI (ETAPA 0.1)
– STAVBU NOSNÁ KONSTRUKCE NOSTU A SPOJNÁ STAVBA BUDOU V DĚLEB ROZSAHU OŠETŘENÍ TLAKOVU MOCU
– PŘIPADNĚ ZÁRTEK TRHATY BUDOU CHYBNĚ ZAKOTVĚNÝ
– VŠECHY PŘEDLOŽENÉ ZMĚNĚNÉ A BĚHOUNE PLOCH BUDOU OPAŘENÉ TRANSPARENČNÍ MĚROBORNÍM MĚŘENÍM
V KOLU MOSTU BUDĚ OŠETŘENÁ ZBOVSTVA VĚSTĚNÍ A STROJY (VČETNĚ KOTVENOHO SYSTÉMU)
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DODÁ ZODPOVĚD PRÁZDNOU DOKUMENTACE STAVBY

ETAPAČ.1 - SPODNÍ STAVBA

ETAPAČ.2 - NOSNÁ KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	JAN HOFMAN	JAN HOFMAN	Ing. MICHAL DRAHOBŮD, Ph.D.
			
INVESTOR:	ČEPRO a.s., Dalimická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OPR. Hradec Králové	KAT/STR: Hněvčoves a Benátky	
STAVBA:			
ETAPA č.1 - „Oprava spodní stavby mostu 009 - SO 031 311, most II. přes Bystřici“			
PŘÍLOHA:			
NOVÝ STAV - PŮDORYS			
		MOSTY HOFMAN Jan Hofman	
		Autorizované inženýrství pro mostní stavby	
		Babiovice 245	
		542 32 Úpice	
		mobil: +420 606 665 332	
		skype: hofman-hof	
		email: info@mosty-hofman.cz	
		web: www.mosty-hofman.cz	
FORMÁT	8 x A4		
DATUM	PROSINEC 2012		
STUPEŇ	STUDIE		
ČÍSLO ZAK.			
MĚŘÍTKO	1 : 100		
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:		
E.1.4.1.4			