

Č. PARÉ:

**1**



**MOST M-01**

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	<b>KH Mosty</b> Projekční a statická kancelář prohlídky mostů, investorsko-inženýrská činnost Kancelář č.430, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lipa tel./fax: +420 607 892, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz	
	Ing. RADEK TOMAN	Ing. NADĚŽDA HÁJKOVÁ		
STAVEBNÍ ÚŘAD: TÁBOR				
INVESTOR: OBEC BĚLEČ, BĚLEČ 22, 391 43 MLADÁ VOŽICE,			FORMÁT:	A4
Akce: <b>B Ě L E Č,</b> <b>most přes řeku Blanici pod Šelmberkem</b> <b>Obnova mostu po povodni 2013</b>			DATUM:	11/2014
			ÚČEL:	DSP
			Č. ZAKÁZKY:	
NÁZEV: <b>SO 202 - NOVÝ MOST</b> <b>KONTROLNÍ PLÁN PROHLÍDEK STAVBY</b>			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU <b>D.9</b>

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

### 1. Identifikační údaje

Stavba:	Běleč, most přes řeku Blanici pod Šelmberkem Obnova mostu po povodni 2013
Objekt:	SO202 – NOVÝ MOST
Obec:	560448 Běleč
Katastrální území:	601896 Běleč u Mladé Vožice
Kraj:	CZ 031 Jihočeský
Investor / správce:	Obec Běleč Běleč 22 391 43 Běleč
Projektant:	Ing. Naděžda Hájková, Ing. Radek Toman
telefon:	607 892 512
e-mail:	<a href="mailto:kh-mosty@kh-mosty.cz">kh-mosty@kh-mosty.cz</a>
Převáděná komunikace:	Místní komunikace
Přemostňovaná překážka:	Řeka Blanice
Úhel klížení:	šikmý

Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v těchto fázích výstavby:

- osazení provizorního dopravního značení před uzavřením místní komunikace
- po odstranění stávajícího mostu
- kontrola základové spáry geologem
- převzetí bednění, výztuže a betonáž všech monolitických konstrukcí
- kontrola izolačního souvrství
- převzetí bednění a výztuže říms, betonáž říms
- kontrola zhutnění zasypu
- osazení zábradelního svodidla
- převzetí prací na rekonstrukci koryta

Ing. Radek Toman, listopad 2014