

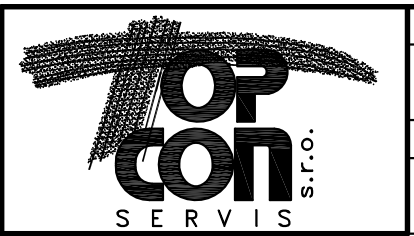
**POZNÁMKY:**

1. TVAR POVRCHU PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.
2. TVAR PŮVODNÍCH ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ JE ZAKRESLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
3. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ, OCHRANA A PŘÍPADNÉ PŘELOŽKY, NEJSOU VYKRESLENY ANI ŘEŠENY V TOMTO OBJEKTU, JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ BUDOU DOTČENY OPRAVOU MOSTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČIT A OCHRÁNIT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH NARUŠENÍ A POŠKOZENÍ.

Číslo zakázky: 2016/15	HIP: Ing. Ivo Šlajer	<b>ForVia.cz</b> FORVIA CZ s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol	
Tech. kontrola:	info@forvia.cz	
	Vypracoval: Kolektiv	
	info@forvia.cz	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

	Vedoucí projektu ING. V. POLÁK	Zodpovědný projektant ING. B. HORA	Investor KSÚS STČ. KRAJE	
	M. PEČINKA	ING. K. STIEBITZ	Místo stavby KOSTELEČ NAD LABEM	
			Formát 4A4	
			Datum 11/2017	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel PDPS	
			Měřítko 1:50	
			Č. zakázky	105–16
<b>OPRAVA MOSTU EV. Č. 244–006</b> <b>MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM</b> <b>SO 201 – MOST</b>			Číslo kopie	Číslo přílohy
				<b>B2.6</b>

**PŘÍČNÝ ŘEZ**