


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	ForVia.cz FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol	
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	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
	Vypracoval M. PEČINKA	Kontroloval ING. K. STIEBITZ	Místo stavby KOSTELEČ NAD LABEM
			Formát 3A4
			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 1:100
			Č.zakázky 105–16
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244–006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 – MOST			Číslo kopie
			Číslo přílohy B2.4

PŮDORYS