


LEGENDA:

 BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY:

- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM OZEMÍ VYTÝČENY A PŘELOŽENY NEBO ZABEZPEČENY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY SE SOUHLASEM SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ.
- ZAKRES A PŘÍPADNÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO OBJEKTU.
- SKLONY SVAHŮ, KTERÉ NEJSOU NA VÝKRESE POPSÁNY, JSOU VE SKLONU 1:1.
- TVAR POVRCHU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.
- TVAR STÁVAJÍCÍCH ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ.

Číslo zakázky: 2016/15	HIP:	Ing. Ivo Štajer
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv
	info@forvia.cz	

**ForVia.cz**  
FORVIA CZ, s.r.o.  
IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485,  
Kolářská 1, 280 01 Poděbrady - Kluk

VÝKOVÝ SYSTÉM bvp				SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Ing. A. KURZ	Zodpovědný projektant	Ing. B. HORA	Investor
	Vypracoval	Ing. B. HORA	Kontroloval	Ing. J. ŠTIEBITZ	Místo stavby
					KOSTELEČ NAD LABEM
					Formát
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střelce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Číslo kopie	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 901 – PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ					B3.3
FÁZE VÝSTAVBY 2 – DETAILS LÁVKY PRO PĚŠÍ					