



BETONY:
ŽB RÁM C30/37 – XF2, XC4 (122,3 m³)
PODKL. BET. C12/15 – X0

- POZNÁMKY:**
1. VLASTNOSTI POVRCHŮ VIZ TZ.
 2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LÍŠTAMI 20/20 mm VLOŽENÝMI DO BEDNĚNÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK.

Číslo zakázky: 2015/12	HIP: Ing. Ivo Šlajar	ForVia.cz 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		
	info@forvia.cz		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
	Vedoucí projektu ING. V. POLÁK	Zodpovědný projektant ING. B. HORA	Investor KŠÚS STČ. KRAJE
	Vypracoval ING. B. HORA	Kontroloval ING. K. STIEBITZ	Místo stavby SYCHROV
			Formát 4A4
			Datum 12/2015
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Č. zakázky	42–15
OPRAVA MOSTU EV. Č. 11417–2 MOST PŘES ODPAD RYBNÍKA V OBCI SYCHROV SO 201 – MOST		Číslo kopie	Číslo přílohy
			B2.8
NOSNÁ KONSTRUKCE – TVAR			