




ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ	C8/10	40.0
RÁM MOSTU	C30/37-XC4,XF3	56.5
KŘÍDLA ŠIKMÁ	C25/30-XF3	36.5
KŘÍDLA ROVNOBĚŽNÁ	C25/30-XF2	115.0
PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE	C8/10	19.5
PODKLADNÍ BETON POD DLÁŽBY	C20/25-XF3	9.5
PRAH DNA	C25/30-XF3	5.0
ŘÍMSY	C30/37-XC4,XD3,XF4	17.0

OBJEDNATEL	KŠÚS Středočeský kraj	AKCE:	III/0059 Choteč, most ev.č. 0059-3 most přes Radotínský potok					
OBEC	Choteč u Prahy	OBJEKT:	SO 201 - most ev.č. 0059-3					
KRAJ	Středočeský	PŘÍLOHA:	Nový stav - pohledy					
DATUM	08/2016							
FORM. A4	8xA4							
STUPEŇ	DSX/PDPS	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VEDOUČÍ ATELIERŮ:	Ing. I. Bálik	<i>Bálik</i>	KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA
 AF-CITYPLAN s.r.o. ATELIER LIBEREC v Horskách 101/1 460 07, Liberec 9 tel.: 420 778 427 943 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz	ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik	<i>Bálik</i>	C	6	1:1001, 1:50	Č. ZAKÁZKY: 16-22-016
		VYPRACOVAL:	M. Janků	<i>Janků</i>				
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák	<i>Horák</i>				
MĚŘITKO:			1:1001, 1:50			Č. ZAKÁZKY: 16-22-016		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AF-CITYPLAN s.r.o.								