

MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ A VYROVNAVACÍ BETON
- PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ
- PODKLADNÍ BETON POD SKLUZ, DLAŽBY
- OPĚRNÉ PRAHY POD DLAŽBY
- DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON
- DESKA MOSTOVKY
- ŘÍMSY

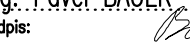
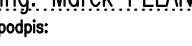


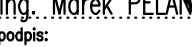
C25/30-XF3
C16/20n-XF1
C20/25n-XF3
C20/25n-XF3
MCB-8
C30/37-XF2+XD1
C30/37-XF4+XD3

OCEL (ČSN 42 0139)

- NOSNÁ
- B 500B

ČÁST B
SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: TUBES spol. s r.o., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, datová schránka: 6b98p5c Zpracovatelský útvar: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Návrh/vypracoval: Ing. Pavel BAUER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Marek PELÁNEK podpis: 	Jednatel společnosti: Ing. Otakar FABIÁN	
Technická kontrola: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek PELÁNEK podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-163-2-000
Obec:	KAMENNÝ PŘÍVOZ	Číslo akce:	16-163
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2016
Akce:	II/105 Kamenný Přívoz, most ev.č. 105 – 011 přes suchou strouhu v Kamenném Přívoze SO201 – Most přes suchou strouhu ev.č. 105-011	Formát:	5x44
Část:	NOVÝ STAV - PŮDORYS	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	B1.3
		Souprava:	