



SEZNAM OBJEKTŮ:
SO 201 Rekonstrukce mostu

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V - 1	859 857.761	999 352.682
V - 2	859 858.053	999 357.773
V - 3	859 826.049	999 370.629
V - 4	859 821.224	999 372.577
V - 5	859 796.990	999 357.392
V - 6	859 799.066	999 349.822

a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

TOMAN engineering S.R.O. V Lučinách 22 360 06 KARLOVY VARY IČO: 05849071 DIČ.: CZ05849071 TEL: 724 308 244 E-MAIL: r.toman@tomas.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN	Hlavní projektant: Ing. Radek TOMAN	Stavebník: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE p.o. Chebská 282 Dolní Rychnov, 356 04	
	Projektant: Ing. Radek TOMAN	Technická kontrola: Ing. Radek TOMAN		
	Zakázka: Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 2 Bernov		Datum: 01/2020	Paré číslo:
	Část:		Úroveň: DSP+PDPS	
	Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE		Čís. zakázky: 003/2019	
		Měřítko: 1: 150		