

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., OŘ PLZEŇ
	ING. Š. JAKEŠ <i>Jakeš</i>	ING. R. SKLENÁŘ <i>Sklenář</i>	Místo stavby	DEHTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	2xA4
	ING. P. ODEHNAL <i>Odehnal</i>	ING. L. MAREK <i>Marek</i>	Datum	11/2019
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	DSP
			Měřítko	
			Č.zakázky	63-19
<b>OPRAVA MOSTU V KM 56,688 PLZEŇ - KLATOVY</b> <b>SO 301 - ÚPRAVY TV</b>			Číslo kopie	Číslo přílohy
				<b>4</b>
<b>TABULKA KLIKATOSTÍ A ZDVIHŮ</b>				

TABULKA TRAKČNÍCH PODPĚR, ZMĚNY OSY A NIVELETY KOLEJE								
NÁZEV STAVBY		„Oprava mostu v km 56,688 Plzeň - Klatovy“						
OBJEKT		SO 301 Úpravy TV						
VYPRACOVAL		Košíček					PŘÍLOHA :	4
Trakční podpěra číslo	Poloměr (m)	Převýšení (mm)	Stávající osa (cm)	Nová osa (cm)	Změna osy koleje (mm) + od stožáru - ke stožáru	Změna nivelety koleje (mm) + zdvih - pokles	Změna výšky ramene L1 a L2 (cm) + zdvih - pokles	Regulace klikatosti (cm)
		KOLEJ Č. 1						
144	397	93	348	343	-47	0	0	-4.7
145	397	93	358	353	-49	37	3.7	-4.9
146	1146	5	349	351	21	18	1.8	2.1
147	∞	0	351	351	-3	24	2.4	-0.3
148	2531	2	354	351	-28	53	5.3	-2.8
149	345	123	338	339	9	0	0	0.9
150	345	123	366	369	29	27	2.7	2.9
151	310	123	341	343	18	41	4.1	1.8
152	310	123	347	353	57	77	7.7	5.7
153	310	123	368	375	69	116	11.6	6.9
154	∞	0	344	345	8	85	8.5	0.8
155	∞	0	328	329	9	28	2.8	0.9
156	345	130	473	473	0	11	1.1	0
				0			0	0
				0			0	0
				0			0	0
				0			0	0
				0			0	0