


číslo bodu (řezu)	Výšky kolejnic				Posun osy koleje od osy konstrukce	Výšky horní povrch podléhku	Testování		
	výška TK [mm]	Převýšení D [mm]	vnější kolejnice [m]	výška [mm]			[mm]	A - levý	B - pravý
								podléhku [mm]	podléhku [mm]
1	261,876	0	261,876	240	0	261,476	19	19	
2	261,878	0	261,878	240	0	261,477	18	18	
3	261,880	0	261,880	240	0	261,478	17	17	
4	261,882	0	261,882	240	0	261,479	16	16	
5	261,883	0	261,883	240	0	261,480	16	16	
6	261,884	0	261,884	240	0	261,481	16	16	
7	261,886	0	261,886	240	0	261,482	15	15	
8	261,887	0	261,887	240	0	261,483	15	15	
9	261,889	0	261,889	240	0	261,485	13	13	
10	261,891	0	261,891	240	0	261,485	13	13	
11	261,892	0	261,892	240	0	261,486	13	13	
12	261,895	0	261,895	240	0	261,487	11	11	
13	261,896	0	261,896	240	0	261,488	11	11	
14	261,898	0	261,898	240	0	261,489	10	10	
15	261,900	0	261,900	240	0	261,490	9	9	

- POZNAMKY:**
1. MOSTNICOVÉ STROUBKY BUDOU OPARĚNÝ DVĚMA MATICEMI (VIZ ŘEZ UPEVNĚNÍ)
 2. PŘEVÝŠENÍ KOLEJNIC A TUDÍŽ I MOSTNIC = 0
 3. NADVÝŠENÍ KOLEJNIC NEPRAVODNÉ
 4. PROTIKOROZÍ OCHRANA VIZ PŘÍLOHA TZ

VÝKAZ MOSTNIC A MOSTNICOVÝCH ŠROUBU

ŠROUB M20x300 S VELKOU ČTYRHRANNOU HLAVOU (PO TAPEDHO DŘEVĚ, ČSN 02 1352) – 30 ks
MATICE M20 (ČSN 02 1601) – 60 ks
PODLOŽKA PRO M20 (ČSN 02 1721) – 30 ks
PODLOŽKA PRO M20 (ČSN 02 1729) – 30 ks

 <p>S E R V I S</p> <p>TOP CONSULTING s.r.o., Ke Stráni 1824/251, 182 00 Praha 8, IČ/ID: 268 421, IČA: 746014, email: top@topconsulting.cz</p> <p>OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU TÝNĚŠTĚ NAD ORLICI – POŠTĚJŠIN SO 01 – MOST V KM 53,696</p>	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o. - OŘ HK
	ING. M. MIKŠOŠOVÝ	ING. J. HENZ	Místo stavby	LP4 MAD ORLICI
	Výpracováno	Kontrolováno	Formát	A4
	ING. J. HENZ	ING. L. MAREK	Datum	12/2019
			Účel	DPS
			Měřítko	1:50, 1:25, 1:10
Číslo kopie			Číslo priority	
			1.05	