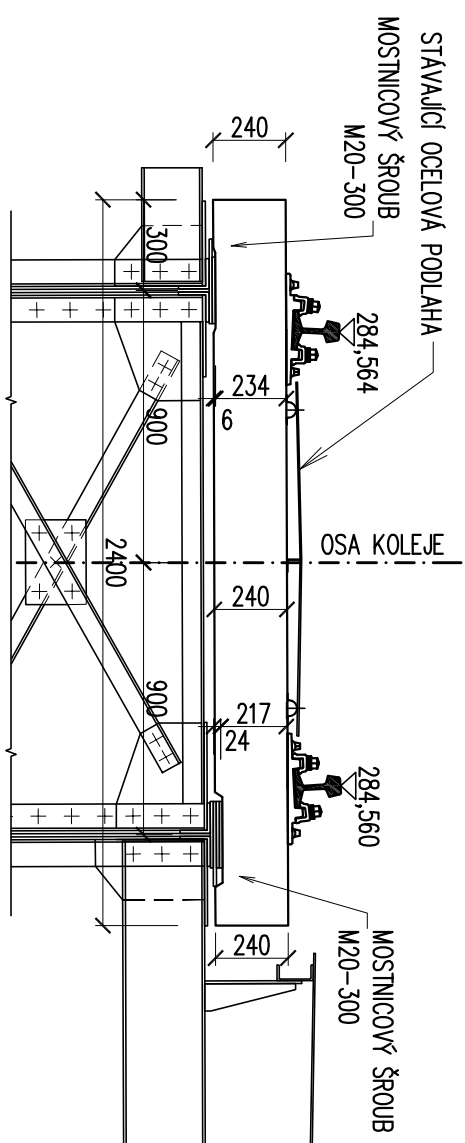
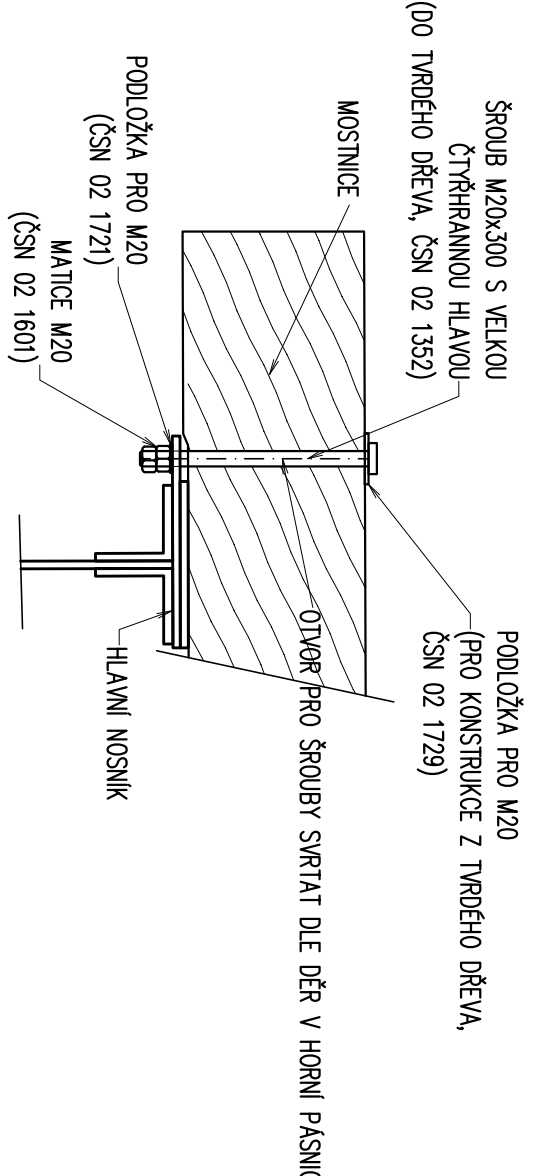


II  
1:25  
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNICÍ Č.9




-  
1:10  
DETAIL UPEVNĚNÍ MOSTNICE



TU 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLEŚIE (PKP) (MIMO)  
DŮLÍ ZST. DOUBLEBY NAD ORLICÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JISK

 S E R V I S	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., ČR HK
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. J. HEINZ	Místo stoby	DOUBLEBY NAD ORLICÍ
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. J. HEINZ	ING. J. MAREK	Datum	12/2019
OPRAVA MOSTŮ V OSEKU TÝNÍŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN SO 02 – MOST V KM 64,576			Účel	DPS
			Měřítko	1:50, 1:25, 1:10
			Číslo kópie	Číslo přílohy
				2.05
MOSTNICE A ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK				

číslo bodu (řezu)	mostnice 240 x h	Testování					Zaměřené výšky na temeni kolejnice		Zaměřené stávající výšky horní povrch podélníků/zátěmné zdi		Poznámky
		levý podélník výška v uložení	levý podélník testování	pravý podélník výška v uložení	pravý podélník testování	levá kolejnice [m.n.m.]	pravá kolejnice [m.n.m.]	levý podélník [m.n.m.]	pravý podélník [m.n.m.]		
P1	240	226	14	234	6	284,544	284,545	284,143	284,136		
1	260	233	27	250	10	284,548	284,547	284,140	284,122		
2	260	241	19	253	7	284,552	284,550	284,136	284,122	pravý n. podložka 10mm	
3	240	239	1	239	1	284,554	284,551	284,140	284,137		
4	260	244	16	239	21	284,555	284,553	284,136	284,139		
5	260	255	5	219	41	284,557	284,555	284,127	284,161	pravý n. podložka 10mm	
6	260	254	6	219	41	284,559	284,557	284,130	284,163		
7	260	253	7	217	43	284,560	284,557	284,132	284,165		
8	260	243	17	216	44	284,561	284,558	284,143	284,167		
9	240	234	6	216	24	284,564	284,560	284,155	284,169		
10	240	225	15	215	25	284,565	284,561	284,165	284,171	levý n. podložka 10mm	
11	240	226	14	215	25	284,567	284,563	284,166	284,173		
12	240	226	14	216	24	284,569	284,565	284,168	284,174		
13	240	226	14	214	26	284,570	284,567	284,169	284,178		
14	240	224	16	214	26	284,570	284,568	284,171	284,179		
15	240	224	16	225	15	284,572	284,570	284,173	284,170	pravý n. podložka 10mm	
16	240	222	18	223	17	284,572	284,571	284,175	284,173		
17	240	221	19	230	10	284,573	284,571	284,177	284,166		
18	260	218	42	232	18	284,574	284,573	284,181	284,156		
19	240	217	23	240	0	284,575	284,574	284,183	284,159	levý n. podložka 10mm	
20	240	223	17	237	3	284,575	284,575	284,177	284,163	levý n. podložka 10mm	
21	240	237	3	236	4	284,577	284,576	284,165	284,165		
22	240	237	3	237	3	284,578	284,575	284,166	284,163	levý n. podložka 10mm	
23	260	244	16	241	19	284,577	284,573	284,158	284,157		
24	260	244	16	241	19	284,577	284,572	284,158	284,156		
P2	240	239	1	232	8	284,576	284,568	284,162	284,161	levý n. podložka 5 mm	

POZNÁMKY:

- MOSTNICOVÉ ŠROUBY BUDOU OPATŘENY DVĚMA MATICEMI (VIZ ŘEZ UPŘEVNĚNÍM)
- PŘEVÝŠENÍ KOLEJNIC A TUDŽ I MOSTNICE = 0
- NADVÝŠENÍ KOLEJE PONICHAJNO PLOVODNÍ, DLE ZAMĚŘENÍ TEMEN KOLEJNIC A VÝŠKY HORNÍHO POUKRUHU HLAVNÍCH NOSNÍKŮ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ PŘÍLOHA TZ

VÝKAZ MOSTNIC A MOSTNICOVÝCH ŠROUBŮ:

- POZEMNICE (TVRDÉ DŘEVO) 240x240, DL. 2400 mm – 2 ks  
MOSTNICE (TVRDÉ DŘEVO) 240x260 DL. 2400 mm – 10 ks  
MOSTNICE (TVRDÉ DŘEVO) 240x240, DL. 2400 mm – 14 ks  
ŠROUB M20x300 S VELKOU ČTYŘHRANNOU HLAVOU (DO TVRDÉHO DŘEVA, ČSN 02 1352) – 48 ks  
MATICE M20 (ČSN 02 1601) – 96 ks  
PODLOŽKA PRO M20 (ČSN 02 1721) – 48 ks  
PODLOŽKA PRO M20 (ČSN 02 1729) – 48 ks

