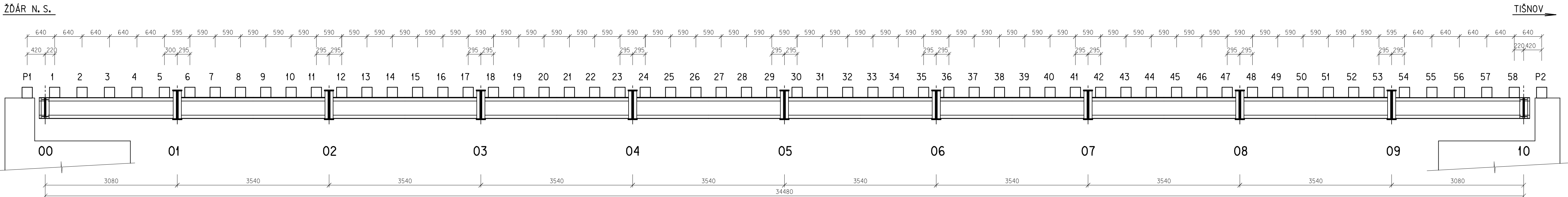
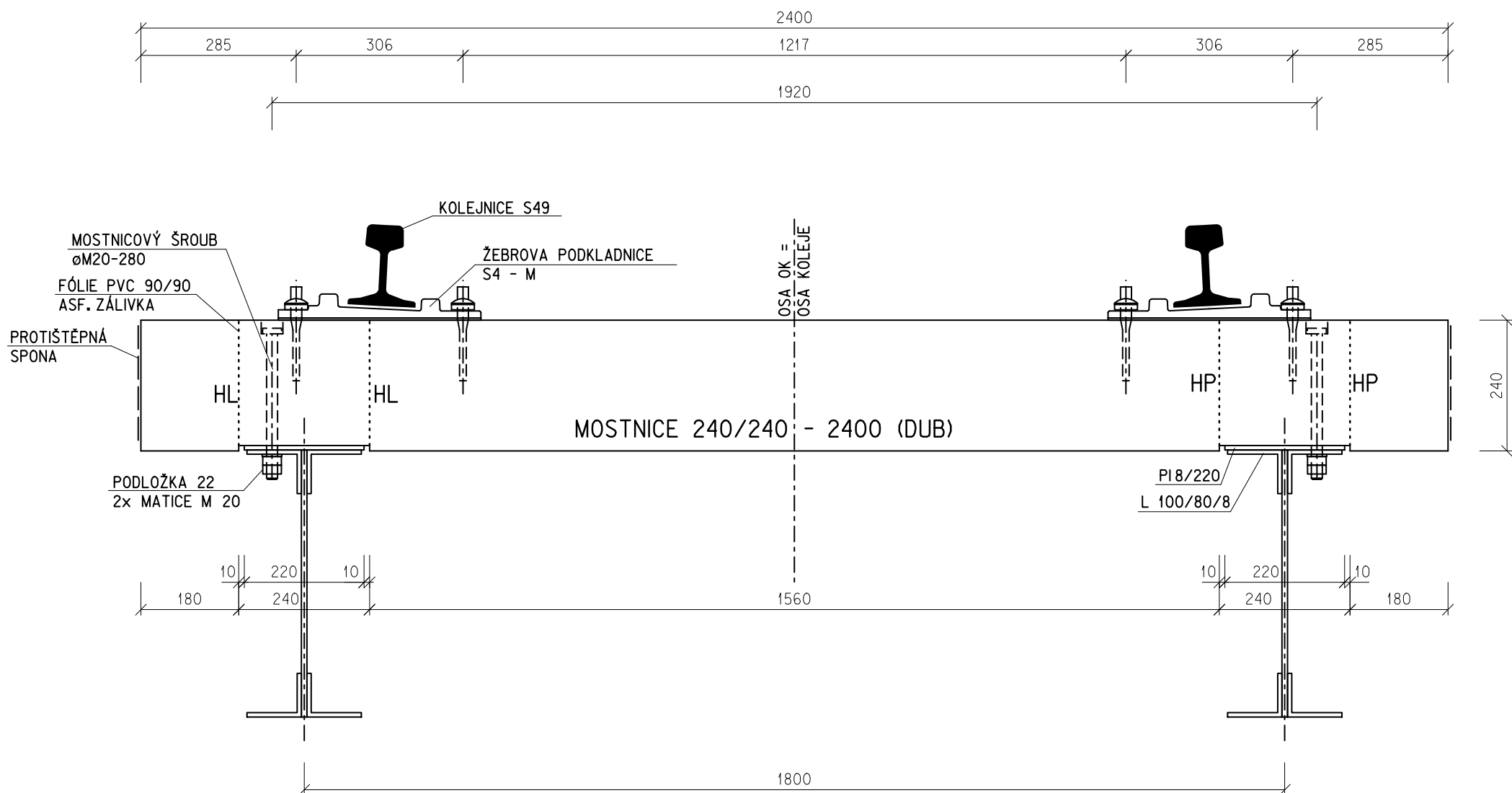


MOST V KM 80,741 T.Ú. 2071

ROZDĚLENÍ MOSTNIC M 1:50

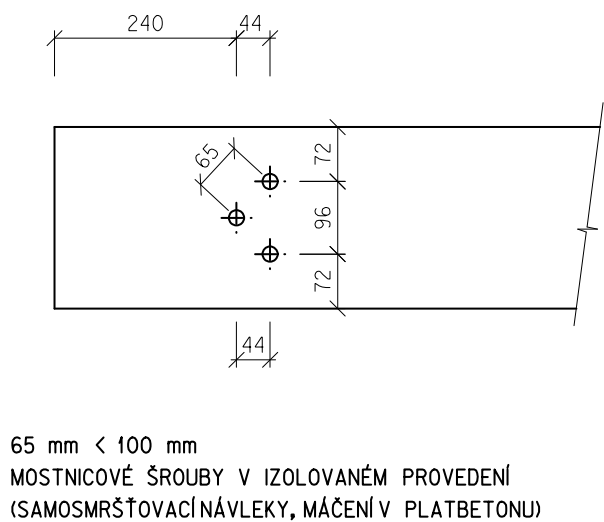


OPRACOVÁNÍ MOSTNIC M 1:10



POZNÁMKA  
"VLEVO", "VPRAVO"  
DLE POHLEDU NA TIŠNOV  
VRTÁNÍ MOSTNICE PRO MOSTNICOVÉ ŠROUBY  
PROVÉST PO MONTÁŽNÍM SESTAVENÍ



VZDÁL. MOSTNICOVÉHO ŠROUBU A VRTULE M 1:10



TABULKA OPRACOVÁNÍ MOSTNIC

Číslo mostnice	Oprac. mostnice		Výška mostnice nad podélník. pásem [B.p.v.]	
	Vlevo	Vpravo	vlevo	vpravo
P1.Žd	248	250	318,532	318,532
1	238	232	318,531	318,531
2	236	234	318,530	318,530
3	236	235	318,530	318,530
4	235	237	318,530	318,530
5	234	238	318,529	318,529
6	237	239	318,529	318,529
7	235	238	318,528	318,528
8	234	236	318,528	318,528
9	234	236	318,528	318,528
10	234	236	318,527	318,527
11	234	236	318,527	318,527
12	230	234	318,526	318,526
13	231	233	318,526	318,526
14	230	232	318,525	318,525
15	230	232	318,525	318,525
16	229	230	318,524	318,524
17	228	231	318,524	318,524
18	228	229	318,523	318,523
19	227	228	318,522	318,522
20	227	228	318,522	318,522
21	226	226	318,521	318,521
22	226	225	318,520	318,520
23	226	224	318,520	318,520
24	226	224	318,519	318,519
25	225	223	318,518	318,518
26	225	223	318,517	318,517
27	224	222	318,516	318,516
28	224	223	318,516	318,516
29	225	223	318,515	318,515
30	224	223	318,514	318,514
31	224	225	318,513	318,513
32	224	224	318,512	318,512
33	225	224	318,511	318,511
34	224	224	318,510	318,510
35	224	224	318,509	318,509
36	225	223	318,508	318,508
37	226	225	318,507	318,507
38	226	224	318,505	318,505
39	228	226	318,504	318,504
40	230	227	318,503	318,503
41	229	227	318,502	318,502
42	230	227	318,501	318,501
43	231	229	318,499	318,499
44	233	231	318,498	318,498
45	235	232	318,497	318,497
46	236	233	318,495	318,495
47	237	235	318,494	318,494
48	240	235	318,493	318,493
49	241	236	318,491	318,491
50	242	239	318,490	318,490
51	244	241	318,489	318,489
52	245	242	318,487	318,487
53	246	243	318,486	318,486
54	243	243	318,484	318,484
55	243	246	318,483	318,483
56	241	247	318,481	318,481
57	240	249	318,480	318,480
58	238	249	318,478	318,478
P2.TI	277	277	318,477	318,477

Věškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan ŠEDIVÝ		VYPRACOVAL Ing. Jan ŠEDIVÝ		<div><div>DMC</div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div><div>PROJEKTANT ČSTV</div></div>												
KONTROLOVAL Ing. Petr ŠEDIVÝ		HIP Radek Kverek DIS														
OBEC:		KRAJ: Kraj Jihoomoravský														
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>SUDOP BRNO</div> <div>Koutnickova 26 611 36 Brno</div>														
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Olešnická 26, 611 43 Brno																
NAZEV AKCE: Oprava trati v úseku Nedvědice - Tišnov SO 01.03.02 Most v km 80,741				<table><tr><td>DATUM</td><td>6/2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>20027</td></tr><tr><td>MÉRITKO</td><td>1:100; 50</td></tr><tr><td>ČÍSLO DOKUM.</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td colspan="2">2.3</td></tr></table>	DATUM	6/2020	STUPEŇ PD	DSP	Č. ZAKÁZKY	20027	MÉRITKO	1:100; 50	ČÍSLO DOKUM.	Č. VÝKRESU	2.3	
DATUM	6/2020															
STUPEŇ PD	DSP															
Č. ZAKÁZKY	20027															
MÉRITKO	1:100; 50															
ČÍSLO DOKUM.	Č. VÝKRESU															
2.3																
OPPRACOVÁNÍ MOSTNIC																