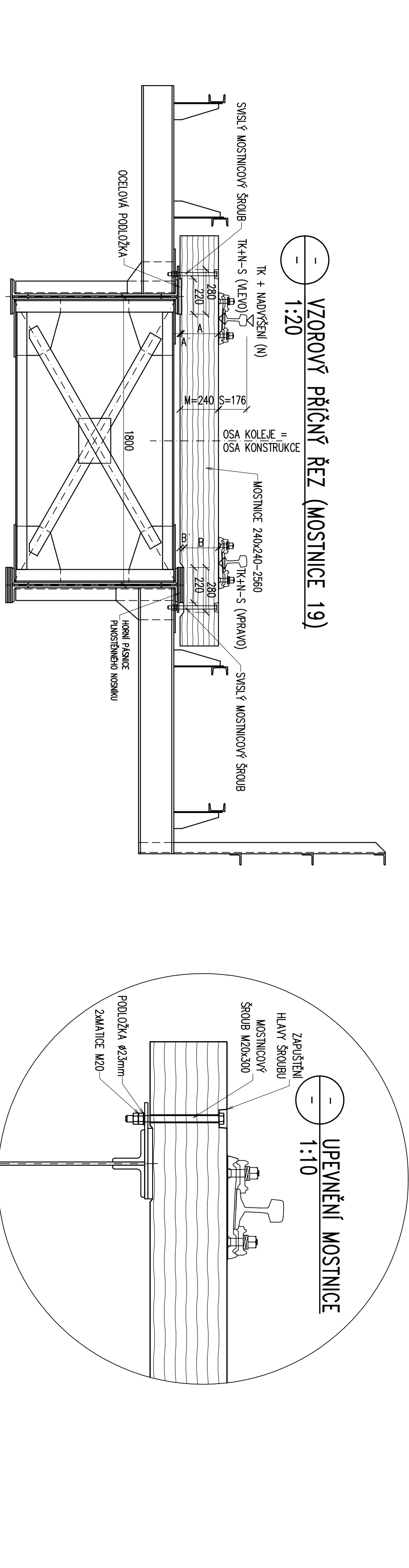


TABULKA MOSTNIC																			
Číslo mostnice	Skladba up. kol.	M výška mostnice [m]	TK Temeno kolejniče [m.n.m.]	N Nadvýšení (zbytek)		TK+N+S Hor. povrch mostn.		ZAMĚŘENÍ				A		B					
				Vlevo [mm]	Vpravo [mm]	Vlevo [m.n.m.]	Vpravo [m.n.m.]	Vlevo [m.n.m.]	Vpravo [m.n.m.]	Vlevo [mm]	Vpravo [mm]	Vlevo [mm]	Vpravo [mm]						
POZ 1	0,176	0,240	286,132	0,0	0,0	286,956	286,956	286,713	286,726	0,00	0,00	286,713	286,726	-3,0	10,0	243,0	BETON	230,0	BETON
2	0,176	0,240	286,134	0,0	0,0	286,958	286,958	286,705	286,720	0,00	0,00	286,705	286,720	17,2	2,2	222,8	30	237,8	BETON
3	0,176	0,240	286,136	1,2	0,0	286,961	286,960	286,708	286,723	0,00	0,00	286,708	286,723	17,0	3,2	223,0	30	236,8	BETON
4	0,176	0,240	286,138	2,3	0,0	286,964	286,962	286,711	286,718	0,00	0,00	286,711	286,718	16,9	-3,8	223,1	30	243,8	BETON
5	0,176	0,240	286,140	3,2	0,0	286,967	286,964	286,722	286,720	0,00	0,00	286,722	286,720	25,0	-3,8	215,0	30	243,8	BETON
6	0,176	0,240	286,142	4,0	0,0	286,970	286,966	286,735	286,721	0,00	-7,00	286,735	286,714	20,2	3,2	219,8	15	236,8	15
7	0,176	0,240	286,144	4,7	1,2	286,973	286,969	286,738	286,722	0,00	-6,63	286,738	286,715	20,5	1,4	219,5	15	238,6	15
8	0,176	0,240	286,146	5,2	2,3	286,975	286,972	286,752	286,732	0,00	-6,26	286,752	286,726	17,0	8,6	223,0	0	231,4	15
9	0,176	0,240	286,148	5,6	3,2	286,977	286,975	286,751	286,736	0,00	-5,89	286,751	286,730	13,6	10,1	226,4	0	229,9	15
10	0,176	0,240	286,150	5,9	4,0	286,980	286,978	286,754	286,748	0,00	-5,53	286,754	286,742	14,3	4,7	225,7	0	235,3	0
11	0,176	0,240	286,152	6,0	4,7	286,982	286,981	286,766	286,749	0,00	-5,16	286,766	286,744	24,2	3,3	215,8	0	236,7	0/10*
12	0,176	0,240	286,154	6,0	5,2	286,984	286,983	286,768	286,765	0,00	-4,79	286,768	286,760	24,2	17,2	215,6	0	222,8	0
13	0,176	0,240	286,156	5,9	5,6	286,986	286,985	286,771	286,767	0,00	-4,42	286,771	286,763	25,3	17,2	214,7	0	222,8	0/10*
14	0,176	0,240	286,158	5,6	5,9	286,987	286,986	286,763	286,781	0,00	-4,05	286,763	286,777	15,6	29,2	224,4	0	210,8	0
15	0,176	0,240	286,160	5,2	6,0	286,989	286,990	286,764	286,783	0,00	-3,68	286,764	286,779	15,0	29,5	225,0	0	210,5	0
16	0,176	0,240	286,162	4,7	6,0	286,991	286,992	286,768	286,786	0,00	-3,32	286,768	286,783	17,5	30,9	222,5	0	209,1	0
17	0,176	0,240	286,164	4,0	5,9	286,992	286,994	286,762	286,778	0,00	-2,95	286,762	286,775	10,2	21,3	229,8	0	218,7	0
18	0,176	0,240	286,166	3,2	5,6	286,993	286,995	286,755	286,780	0,00	-2,58	286,755	286,777	17,0	22,0	223,0	15	218,0	0
19	0,176	0,240	286,168	2,3	5,2	286,994	286,997	286,757	286,782	0,00	-2,21	286,750	286,780	10,9	22,8	229,1	15	217,2	0
20	0,176	0,240	286,170	1,2	4,7	286,995	286,999	286,755	286,772	0,00	-1,84	286,755	286,770	15,0	11,7	225,0	15	228,3	0/10*
21	0,176	0,240	286,172	0,0	4,0	286,996	286,000	286,758	286,763	0,00	-1,47	286,758	286,762	17,2	1,7	222,8	15	228,3	0/10*
22	0,176	0,240	286,174	0,0	3,2	286,998	286,001	286,762	286,766	0,00	-1,11	286,762	286,765	4,2	18,9	235,8	BETON	221,1	15
23	0,176	0,240	286,176	0,0	2,3	286,000	286,002	286,773	286,758	0,00	-0,74	286,773	286,757	13,2	10,2	226,8	BETON	229,8	15
24	0,176	0,240	286,178	0,0	1,2	286,002	286,003	286,772	286,760	0,00	-0,37	286,772	286,760	10,2	11,6	229,8	BETON	228,4	15
25	0,176	0,240	286,180	0,0	0,0	286,004	286,004	286,775	286,763	0,00	0,00	286,775	286,763	11,2	14,2	228,8	BETON	225,8	15
POZ 26	0,176	0,240	286,182	0,0	0,0	286,006	286,006	286,768	286,771	0,00	0,00	286,768	286,771	2,3	5,3	237,7	BETON	234,7	BETON
* zvláštně zříslená podložka II, 10 mm																			

* případně částečná podložka tl. 10 mm



POZNÁMKY:

1. PO ZPĚTNÉM OSAZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE OVĚŘENA VÝŠKA HORNÍCH PÁSNÍČK ZAMĚŘENÍM V MÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH MOSTNÍC. PŘÍPADNĚ BUDE UPRAVENO TESLOVÁNÍ MOSTNÍC.

2. HODNOTY TESLOVÁNÍ PLATÍ PRO UPRAVENÉ ULOŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – PRAVÝ HLAVNÍ NOSNÍK BUDE ULOŽEN 0 7 MM NIŽE NEŽ V DNEŠNÍM STAVU.

3. CELKEM JE TĚŽBA 26 KS MOSTNÍC 240x240—2560.

4. POZEDNICE A MOSTNICE NAD OPEŘENÍM ULOŽENÉ JEDNOSTRANNĚ NA BETONOVOU KONSTRUKCI BUDOU ULOŽENY DO VRSTVY PLASTALITY (VYSKYTLUJE SE ZDE I "ZAPORNÉ TESLOVÁNÍ").

* případně částečná podložka tl. 10 mm

TOP 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLEŚIE (PKP) (MIMO)
DU 24 DOUDLEBY NAD ORLICÍ – POTŠTEJN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTU
ING. M. MIKŠOVSKÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. J. ŠTĚPÁNEK

INVESTOR
SZDC s.p.a., ORLÍK

PRŮJEM
544

PROJEKT
12/2019

ÚČEL
DPŠ

MĚŘÍ