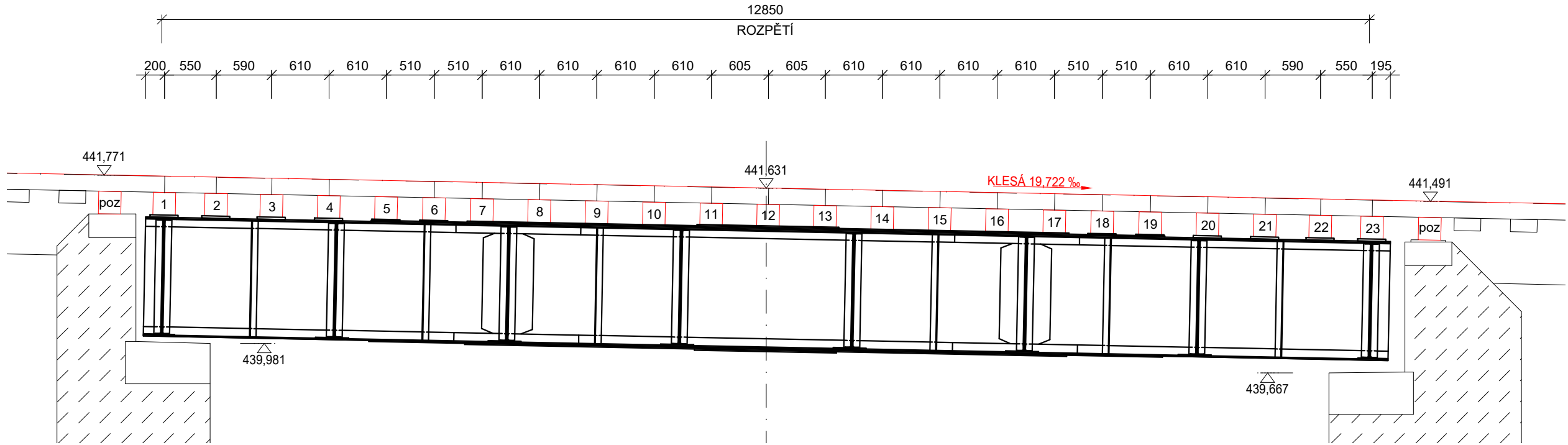
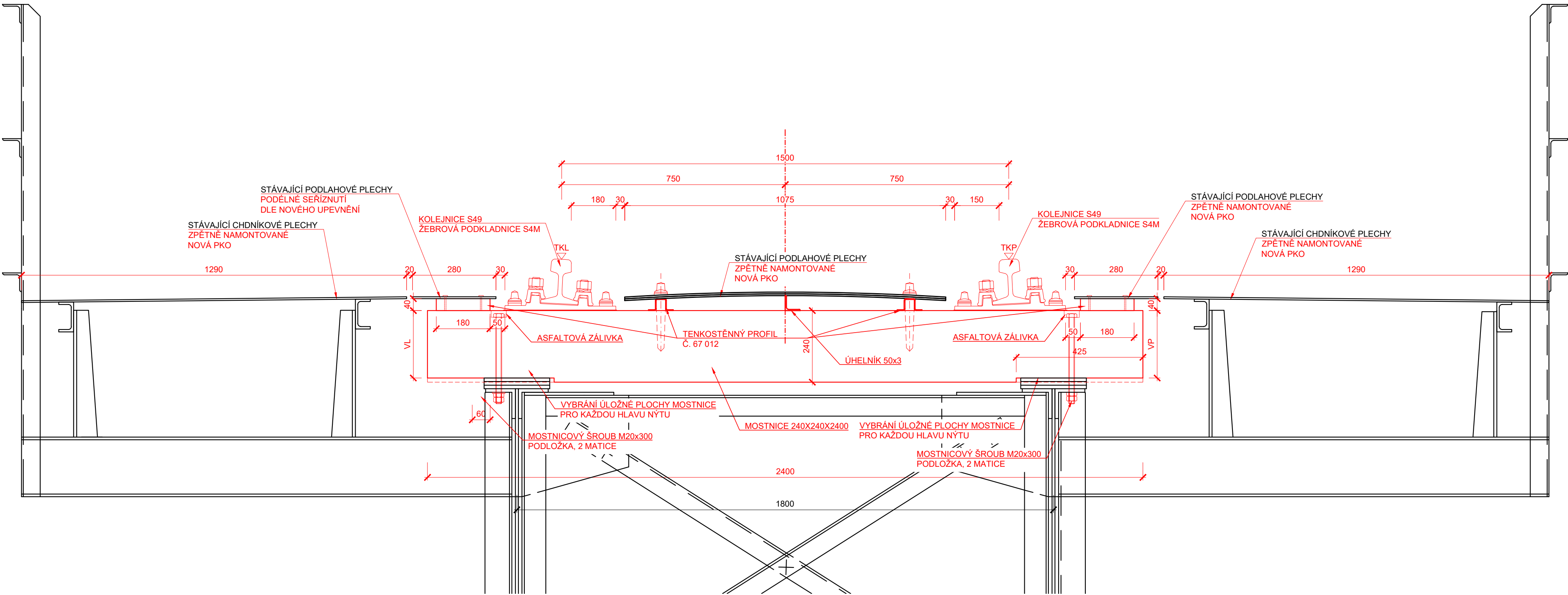


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ MOSTNIC M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ M1:10



VÝŠKA TEMENE KOLEJNICE NAD MOSTNICÍ, VČETNĚ PODKLADNIC =						172	mm	
VZDÁLENOST ULOŽENÍ=						12,85	m	
NADVÝŠENÍ UPROSTŘED ROZPĚTÍ=						4	mm	
VÝŠKA MOSTNICE h _{nom} =						240	mm	
ČÍSLO MOSTNICE	OSOVÁ VZDÁLENOST [mm]	x [m]	NADVÝŠENÍ [mm]	NOVÉ TK [m] BPV	ULOŽENÍ MOSTNICE VLEVO		ULOŽENÍ MOSTNICE VPRAVO	
					HORNÍ POVRCH HL. NOSNÍKU VČ. PODLOŽKY [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VLEVO - VL [mm]	HORNÍ POVRCH HL. NOSNÍKU DLE ZAMĚŘENÍ [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VPRAVO - VP [mm]
1	0	0,000	0	441,760	441,363	225	441,368	220
2	550,0	0,550	0,7	441,749	441,353	225	441,357	221
3	590,0	1,140	1,3	441,737	441,341	225	441,345	221
4	610,0	1,750	1,9	441,725	441,329	226	441,333	222
5	610,0	2,360	2,4	441,713	441,318	225	441,320	223
6	510,0	2,870	2,8	441,703	441,308	226	441,310	224
7	510,0	3,380	3,1	441,693	441,298	226	441,300	224
8	610,0	3,990	3,4	441,681	441,286	226	441,288	224
9	610,0	4,600	3,7	441,669	441,275	226	441,275	226
10	610,0	5,210	3,9	441,657	441,263	226	441,263	226
11	610,0	5,820	4,0	441,645	441,251	226	441,251	226
12	605,0	6,425	4,0	441,633	441,239	226	441,239	226
13	605,0	7,030	4,0	441,621	441,228	225	441,226	227
14	610,0	7,640	3,9	441,609	441,216	225	441,214	227
15	610,0	8,250	3,7	441,597	441,204	225	441,202	227
16	610,0	8,860	3,4	441,585	441,192	224	441,189	227
17	610,0	9,470	3,1	441,573	441,181	223	441,177	227
18	510,0	9,980	2,8	441,563	441,171	223	441,167	227
19	510,0	10,490	2,4	441,553	441,161	222	441,157	226
20	610,0	11,100	1,9	441,541	441,149	222	441,144	227
21	610,0	11,710	1,3	441,529	441,138	220	441,132	226
22	590,0	12,300	0,7	441,517	441,126	220	441,120	226
23	550,0	12,850	0,0	441,506	441,116	218	441,109	225

POZNÁMKA

- POČET MOSTNIC (240x240x2400mm) 23 ks, 3,2 m³
- POČET POZEDNIC (240x240x2400mm) 2 ks, 0,3 m³
 - DOSEDACÍ PLOCHA POZEDNIC NEBUDE UPRAVOVÁNA
 - POZEDNICE BUDOU ULOŽENY NA ZÁVĚRNOU ŽÍDKU A PODLITY PLASTBETONEM
- PO SNESENÍ ŽEL. SVRŠKU JE NUTNÉ PROVÉST VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ ÚLOŽNÝCH PLOCH PRO MOSTNICE NA HLAVNÍCH NOSNÍCÍCH A UPRAVIT TABULKU OPRACOVÁNÍ MOSTNIC !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:				
Oprava mostu v km 72,868 na trati Žďár nad Sázavou - Tišnov				
OBJEDNATEL:				
		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno		
		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D19018
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK		VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Datum: 11/2019
OBJEKT:		SO 101 MOST V KM 72,868		Účel PD: DSP
PŘÍLOHA:		MOSTNICOVÝ PLÁN		Měřítka: 1:100, 1:20 Formát: 8xA4
				Část: E.1 Paré: