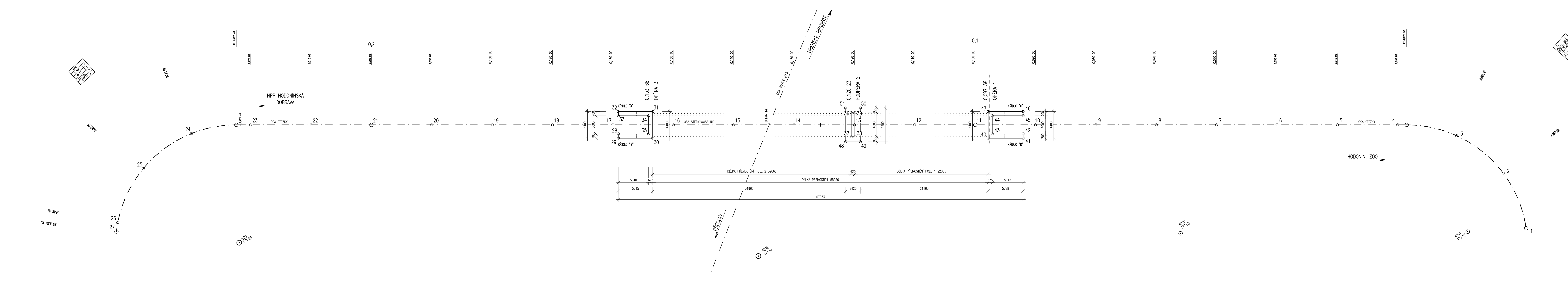


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:200




SEZNAM SOUŘADNIC				SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO	BOD	Y	X	
1	565 710,989	1 201 088,367	OSA - ZÚ = 0 m	28	565 829,331	1 200 994,272	
2	565 709,276	1 201 078,617	OSA - 10,0 m	29	565 829,708	1 200 994,862	
3	565 712,446	1 201 069,245	OSA - 20,0 m	30	565 824,891	1 200 997,937	
4	565 719,694	1 201 062,491	OSA - 30,0 m	31	565 822,523	1 200 994,229	
5	565 728,122	1 201 057,110	OSA - 40,0 m	32	565 827,334	1 200 991,157	
6	565 736,552	1 201 051,730	OSA - 50,0 m	33	565 827,711	1 200 991,747	
7	565 744,981	1 201 046,349	OSA - 60,0 m	34	565 823,469	1 200 994,456	
8	565 753,409	1 201 040,968	OSA - 70,0 m	35	565 825,083	1 200 996,984	
9	565 761,838	1 201 035,586	OSA - 80,0 m	36	565 794,930	1 201 012,083	
10	565 770,267	1 201 030,205	OSA - 90,0 m	37	565 797,083	1 201 015,455	
11	565 778,696	1 201 024,825	OSA - 100,0 m	38	565 796,560	1 201 015,788	
12	565 787,123	1 201 019,441	OSA - 110,0 m	39	565 794,408	1 201 012,417	
13	565 795,551	1 201 014,059	OSA - 120,0 m	40	565 778,070	1 201 027,831	
14	565 803,983	1 201 008,683	OSA - 130,0 m	41	565 773,191	1 201 030,945	
15	565 812,415	1 201 003,302	OSA - 140,0 m	42	565 772,815	1 201 030,355	
16	565 820,844	1 200 997,920	OSA - 150,0 m	43	565 777,124	1 201 027,604	
17	565 829,270	1 200 992,541	OSA - 160,0 m	44	565 775,510	1 201 025,075	
18	565 837,699	1 200 987,159	OSA - 170,0 m	45	565 771,200	1 201 027,827	
19	565 846,127	1 200 981,778	OSA - 180,0 m	46	565 770,824	1 201 027,237	
20	565 854,557	1 200 976,398	OSA - 190,0 m	47	565 775,702	1 201 024,122	
21	565 862,984	1 200 971,015	OSA - 200,0 m	48	565 798,271	1 201 015,645	
22	565 871,414	1 200 965,836	OSA - 210,0 m	49	565 796,232	1 201 016,947	
23	565 879,843	1 200 960,254	OSA - 220,0 m	50	565 793,218	1 201 012,227	
24	565 888,884	1 200 956,172	OSA - 230,0 m	51	565 795,258	1 201 010,925	
25	565 898,760	1 200 956,794	OSA - 240,0 m				
26	565 907,132	1 200 962,076	OSA - 250,0 m				
27	565 908,105	1 200 963,183	OSA - 251,48 m				

SEZNAM SOUŘADÍ		
BOD	Y	X
4001	565 719,450	1 201 08
4002	565 820,660	1 201 02
4003	565 891,949	1 200 97
4004	565 944,149	1 200 94
4005	565 976,930	1 200 92
4010	565 759,689	1 201 05

SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE

D.

Souřadnicový systém: S - JTS  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR			Majdalena 19, 638 00 Brno Tel. fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHÁLOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02/2021	
Zadavatel:	Město Hodonín	Formát:	9 A4	
Název akce:	Hodonín - přemostění silnice I/55 - lávka pro cyklisty a chodce SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE		Měřítko:	1:200
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	48 - 2020
			Archivní čís.:	17 - 2020
Název přílohy:	VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 06