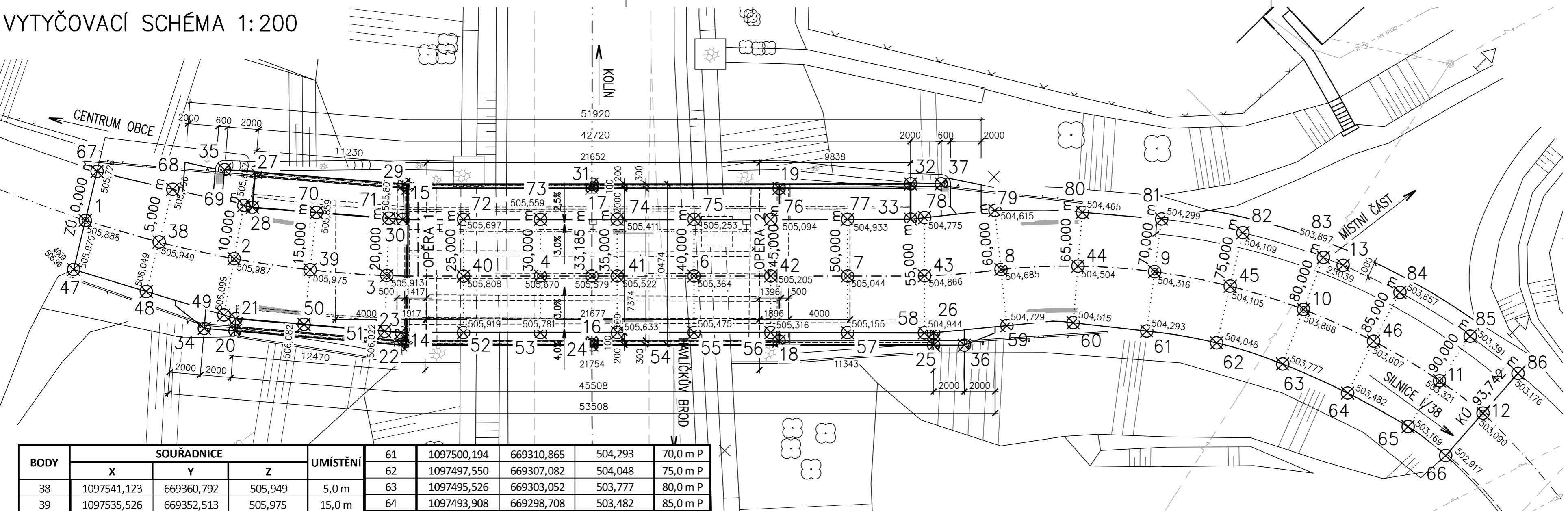


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:200



BODY	SOUŘADNICE			UMÍSTĚNÍ				
	X	Y	Z					
38	1097541,123	669360,792	505,949	5,0 m	61	1097500,194	669310,865	504,293
39	1097535,526	669352,513	505,975	15,0 m	62	1097497,550	669307,082	504,048
40	1097528,814	669345,099	505,808	25,0 m	63	1097495,526	669303,052	503,777
41	1097521,801	669337,971	505,522	35,0 m	64	1097493,908	669298,708	503,482
42	1097514,792	669330,838	505,205	45,0 m	65	1097492,712	669294,372	503,169
43	1097507,775	669323,707	504,866	55,0 m	66	1097492,335	669291,304	502,917
44	1097500,318	669317,028	504,504	65,0 m	67	1097540,669	669366,903	505,726
45	1097494,303	669309,038	504,105	75,0 m	68	1097538,047	669362,563	505,796
46	1097490,309	669299,871	503,607	85,0 m	69	1097535,558	669358,531	505,857
47	1097546,300	669363,509	505,97	0,0 m P	70	1097532,571	669354,832	505,859
48	1097544,008	669359,131	506,049	5,0 m P	71	1097529,534	669351,203	505,801
49	1097541,562	669354,456	506,099	10,0 m P	72	1097526,180	669347,687	505,697
50	1097538,338	669350,301	506,082	15,0 m P	73	1097522,675	669344,121	505,559
51	1097534,975	669346,247	506,022	20,0 m P	74	1097519,160	669340,566	505,411
52	1097531,440	669342,519	505,919	25,0 m P	75	1097515,667	669336,988	505,253
53	1097527,935	669338,953	505,781	30,0 m P	76	1097512,162	669333,422	505,094
54	1097524,431	669335,387	505,633	35,0 m P	77	1097508,658	669329,855	504,933
55	1097520,926	669331,820	505,475	40,0 m P	78	1097505,067	669326,360	504,775
56	1097517,422	669328,254	505,316	45,0 m P	79	1097501,517	669323,422	504,615
57	1097513,918	669324,679	505,155	50,0 m P	80	1097497,617	669319,273	504,465
58	1097510,423	669321,113	504,944	55,0 m P	81	1097494,313	669315,289	504,299
59	1097506,325	669317,611	504,729	60,0 m P	82	1097491,245	669310,892	504,109
60	1097503,164	669314,663	504,515	65,0 m P	83	1097488,714	669306,022	503,897
					84	1097486,846	669300,879	503,657
					85	1097485,676	669295,612	503,391
					86	1097485,218	669291,695	503,176

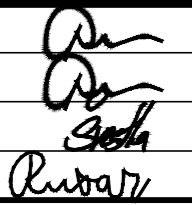

BODY VYTYČENÍ

BODY	SOUŘADNICE		UMÍSTĚNÍ
	X	Y	
1	1097543,492	669365,201	OSA KOMUNIKACE
2	1097538,474	669356,551	
3	1097532,292	669348,691	
4	1097525,305	669341,537	
5	1097522,952	669339,142	
6	1097518,296	669334,404	
7	1097511,288	669327,272	
8	1097503,984	669320,442	
9	1097497,076	669313,210	
10	1097492,037	669304,573	
11	1097489,142	669295,001	
12	1097488,667	669291,506	
13	1097488,180	669304,751	
14	1097534,399	669344,747	SPŘAŽENÁ DESKA
15	1097527,252	669351,704	
16	1097525,974	669336,172	
17	1097518,860	669343,163	
18	1097517,440	669327,487	
19	1097510,341	669334,457	PRÁVÁ ŘÍMSA
20	1097541,795	669353,216	
21	1097541,177	669353,720	
22	1097534,880	669344,879	
23	1097534,286	669345,416	
24	1097526,153	669335,997	LEVÁ ŘÍMSA
25	1097510,571	669320,120	
26	1097509,999	669320,680	
27	1097533,494	669359,521	
28	1097535,258	669358,046	
29	1097527,254	669352,062	RAMPOVITÁ UKONČENÍ
30	1097528,959	669350,516	
31	1097518,681	669343,338	
32	1097504,134	669328,551	
33	1097505,772	669326,937	
34	1097543,072	669354,755	
35	1097534,777	669361,056	
36	1097509,171	669318,691	
37	1097502,730	669327,127	

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
			Majdalena 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Kraj Vysočina		Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina		Formát:	3 x A4
Název akce:	Skuhrov - most - PD		Měřítko:	1:200
Název objektu: SO 201 - MOST			Účel:	DSPS
			Čís.zakáz.:	24 - 2020
			Archivní čís.:	1 - 2019
Název výkresu:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 09