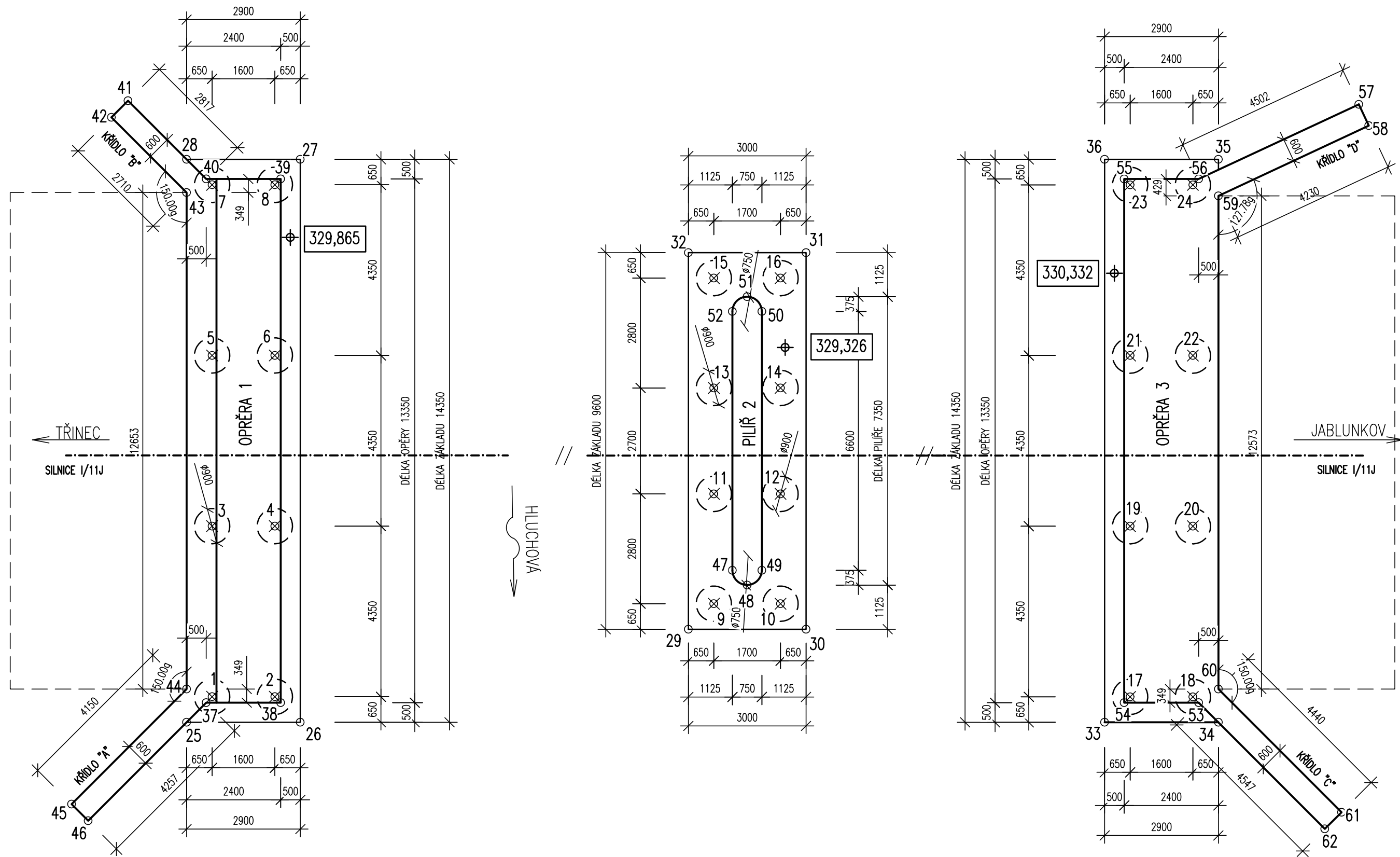


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC				SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO	BOD	Y	X	INFO
1	441 191,024	1 126 701,567	STŘED PILOT	37	191,235	701,540	OPĚRA 1
2	190,048	702,835		38	190,075	703,045	
3	187,579	698,912		39	179,500	694,897	
4	186,602	700,180		40	180,660	693,392	
5	184,133	696,257		41	180,298	690,598	
6	183,156	697,525		42	180,843	690,598	
7	180,687	693,602		43	181,241	693,209	
8	179,711	694,870		44	191,264	700,931	PILÍŘ 2
9	178,218	714,297		45	195,380	700,398	
10	177,180	715,644		46	195,457	700,993	
11	176,000	712,588		47	177,254	714,154	
12	174,962	713,934		48	177,323	714,680	
13	173,861	710,940		49	176,797	714,748	
14	172,823	712,287		50	171,569	710,720	
15	171,643	709,231		51	171,500	710,194	
16	170,605	710,578		52	172,026	710,126	OPĚRA 3
17	170,333	728,420		53	169,384	729,898	
18	169,357	729,688		54	170,544	728,393	
19	166,887	725,765		55	159,969	720,245	
20	165,911	727,033		56	158,809	721,750	
21	163,442	723,110		57	154,812	723,821	
22	162,465	724,378		58	155,088	724,353	
23	159,996	720,455		59	158,844	722,408	
24	159,019	721,723		60	168,803	730,082	
25	191,936	701,449	61	169,373	734,485		
26	190,166	703,746	62	169,968	734,408		
27	178,799	694,988	ZÁKLAD OPĚRA 1				
28	180,569	692,691					
29	179,129	714,179	ZÁKLAD PILÍŘ 2				
30	177,298	716,555					
31	169,694	710,696					
32	171,525	708,319					
33	171,245	728,302	ZÁKLAD OPĚRA 3				
34	169,475	730,600					
35	158,108	721,841					
36	159,878	719,544					

SO 201 - MOST
D.1



KONCEPT
VD-ZDS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum: 4 / 2020		
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát: 4A4		
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD		Měřítko: 1:100	
Název objektu:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA		Účel: VD-ZDS	
Název výkresu:			Čís.zakáz.: 99/2018	
		Archivní čís.: 21/2018	Čís.soupravy: Čís. výkresu: 09.	