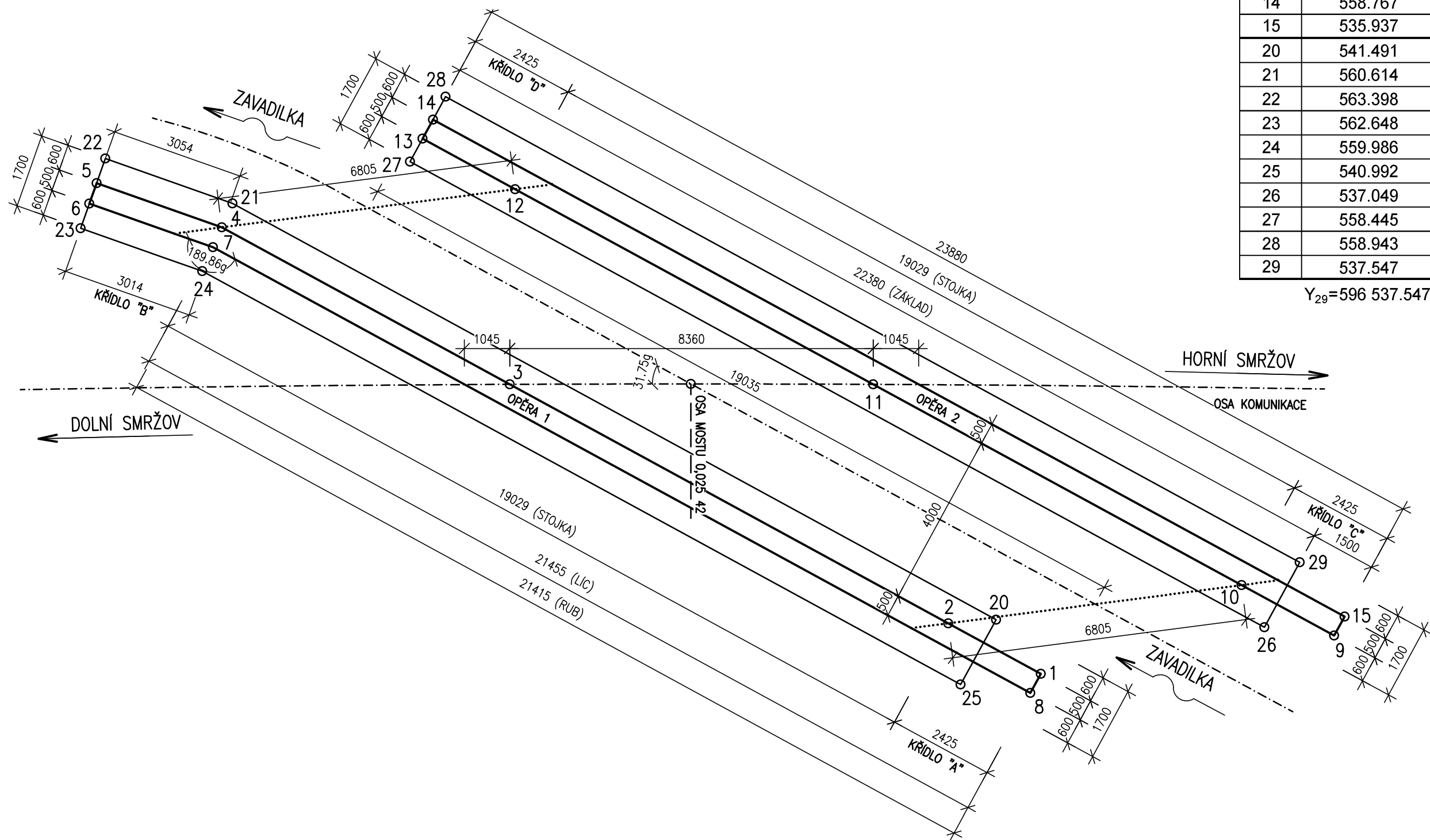


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO
1	539.881	726.650	STOJKAA KŘÍDLA OPĚRA 1
2	542.200	727.361	
3	553.181	730.730	
4	560.392	732.942	
5	563.133	734.289	
6	562.913	734.738	
7	560.208	733.408	
8	539.734	727.128	
9	535.791	721.211	
10	538.109	721.922	STOJKAA KŘÍDLA OPĚRA 2
11	547.336	724.753	
12	556.302	727.503	
13	558.621	728.214	
14	558.767	727.736	
15	535.937	720.733	
20	541.491	726.516	ZÁKLAD OPĚRA 1
21	560.614	732.382	
22	563.398	733.751	
23	562.648	735.277	
24	559.986	733.968	
25	540.992	728.141	
26	537.049	722.225	ZÁKLAD OPĚRA 2
27	558.445	728.778	
28	558.943	727.163	
29	537.547	720.599	

Y<sub>29</sub>=596 537.547 X<sub>29</sub>=1 114 720.599

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

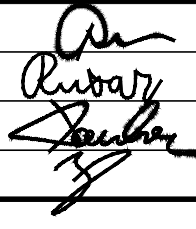
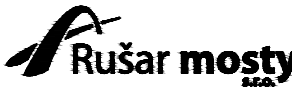
Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	7 / 2021	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.	Formát:	3A4	
Název akce:	III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1  SO 201 - MOST	Měřítko:	1:100	
		Účel:	PDPS	
		Čís.zakáz.:	133 - 2019	
		Archivní čís.:	26 - 2019	
Název přílohy:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 09.	