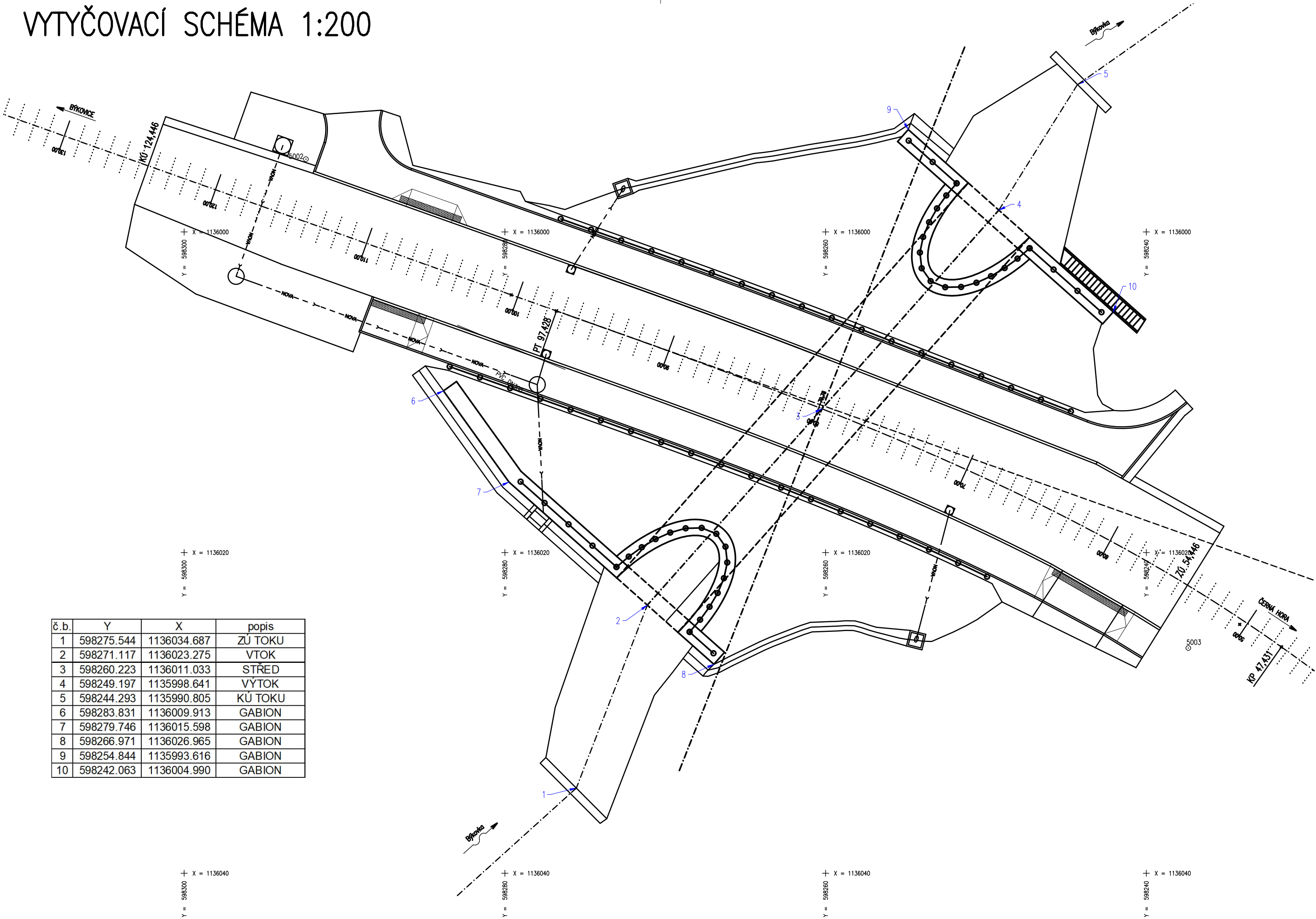


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:200

č.b.	Y	X	popis
1	598275.544	1136034.687	ZÚ TOKU
2	598271.117	1136023.275	VTOK
3	598260.223	1136011.033	STŘED
4	598249.197	1135998.641	VÝTOK
5	598244.293	1135990.805	KÚ TOKU
6	598283.831	1136009.913	GABION
7	598279.746	1136015.598	GABION
8	598266.971	1136026.965	GABION
9	598254.844	1135993.616	GABION
10	598242.063	1136004.990	GABION



SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

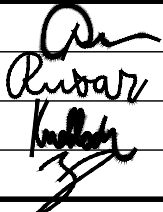

PDPS

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. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		Datum:	11 / 2022
Zadavatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE		Formát:	3 A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1 SO 201 - MOST		Měřítko:	1:200
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	71 - 2021
			Archivní čís.:	25 - 2021
Název přílohy:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 2.f