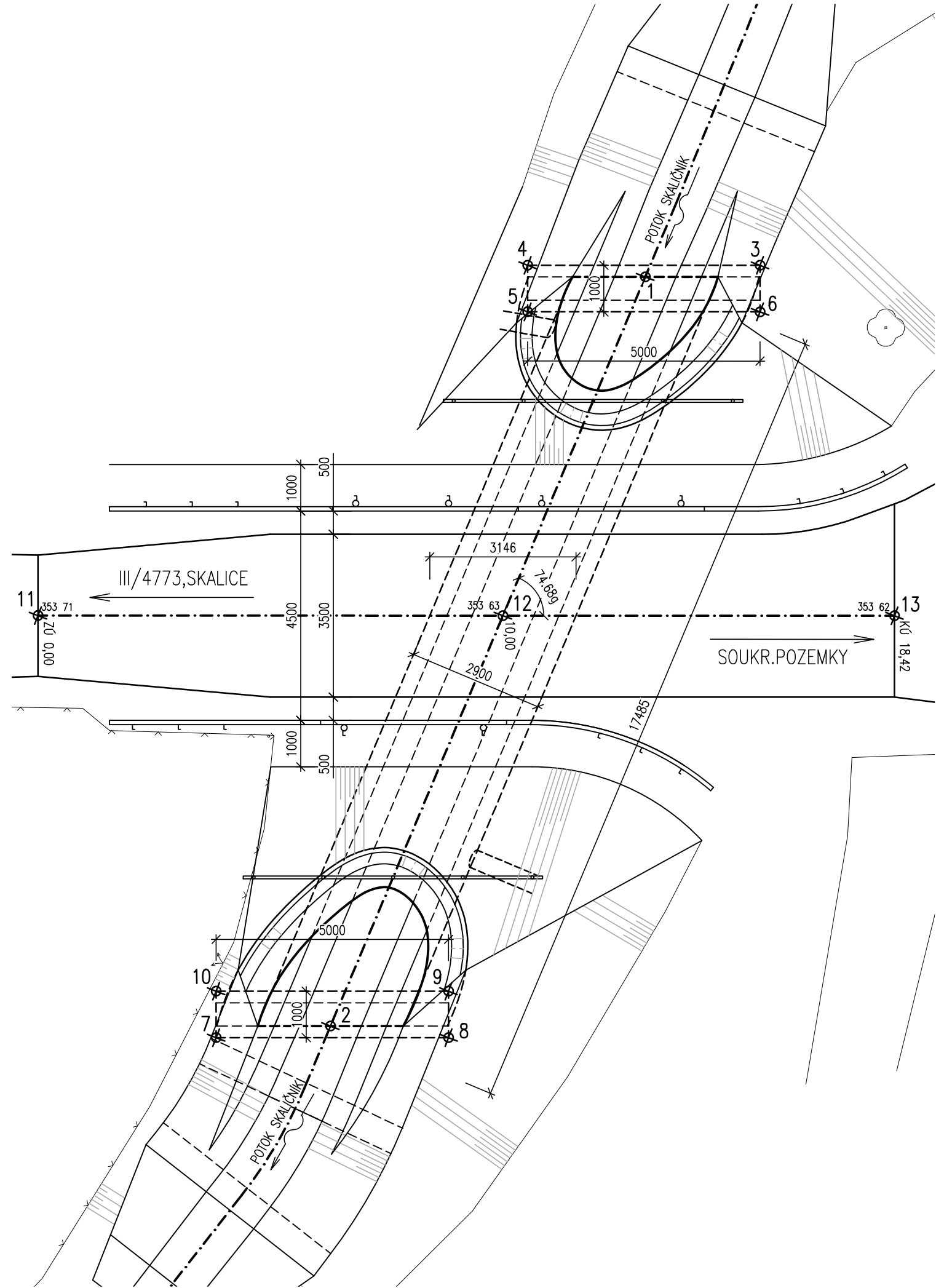


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO
1	442,313	626,996	OSA OC. KONSTRUKCE
2	454,220	614,011	
3	443,100	629,153	ČELO NA VTOKU
4	441,046	624,594	
5	441,958	624,183	
6	444,012	628,742	
7	453,437	611,665	ČELO NA VÝTOKU
8	455,491	616,224	
9	454,579	616,635	
10	452,525	612,076	
11	443,590	611,899	OSA KOMUNIKACE
12	447,697	621,016	
13	451,156	628,696	

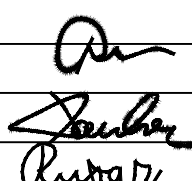

(Y_B = 463 451,156; X_B = 1 122 628,696)

SO 201 - MOST

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:		12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:		A3
Název akce: Rekonstrukce propustku P-11, Skalice SO 201 - MOST		Měřítko:		1:100
		Účel:		DPS
		Čís.zakáz.:		94 - 2017
		Archivní čís.:		20 - 2017
Název přílohy: VYTYČOVACÍ SCHÉMA		Čís.soupravy:		Čís. přílohy: 07