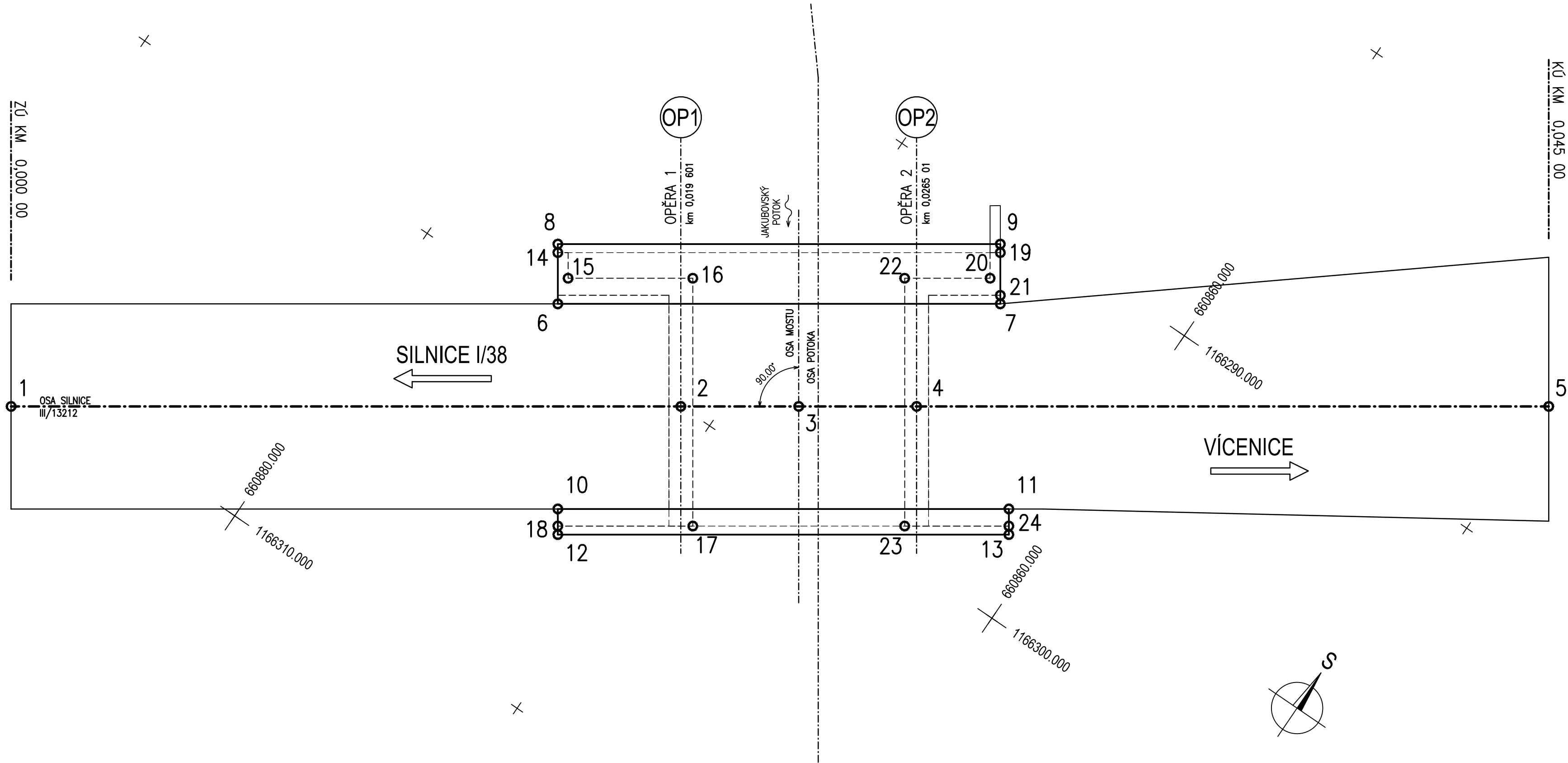


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:100



HLAVNÍ BODY		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
1	660887,210	1166311,039
2	660871,012	1166300,003
3	660868,161	1166298,061
4	660865,310	1166296,118
5	660850,021	1166285,702

ŘÍMSY		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
6	660875,676	1166299,551
7	660864,974	1166292,260
8	660876,662	1166298,105
9	660865,959	1166290,813
10	660872,298	1166304,510
11	660861,389	1166297,077
12	660871,876	1166305,129
13	660860,967	1166297,697

SPODNÍ STAVBA		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
14	660876,521	1166298,311
15	660875,851	1166298,762
16	660872,834	1166296,707
17	660868,752	1166302,699
18	660872,017	1166304,923
19	660865,819	1166291,020
20	660865,644	1166291,809
21	660865,115	1166292,053
22	660867,710	1166293,216
23	660863,628	1166299,208
24	660861,108	1166297,491






AKCE	III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1
------	--

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KSÚSV příspěvková organizace KOSOVSÁ 16 586 01 Jihlava	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace
OBEC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC 155 675 44 LESONICE	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

A

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC		DATUM	05/2017
III/36070 JAKUBOV – MOST EV.Č. 36070-1			FORMÁT	4 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	16001
			ARCHIVNÍ čís.	A3_GKV.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
A3				