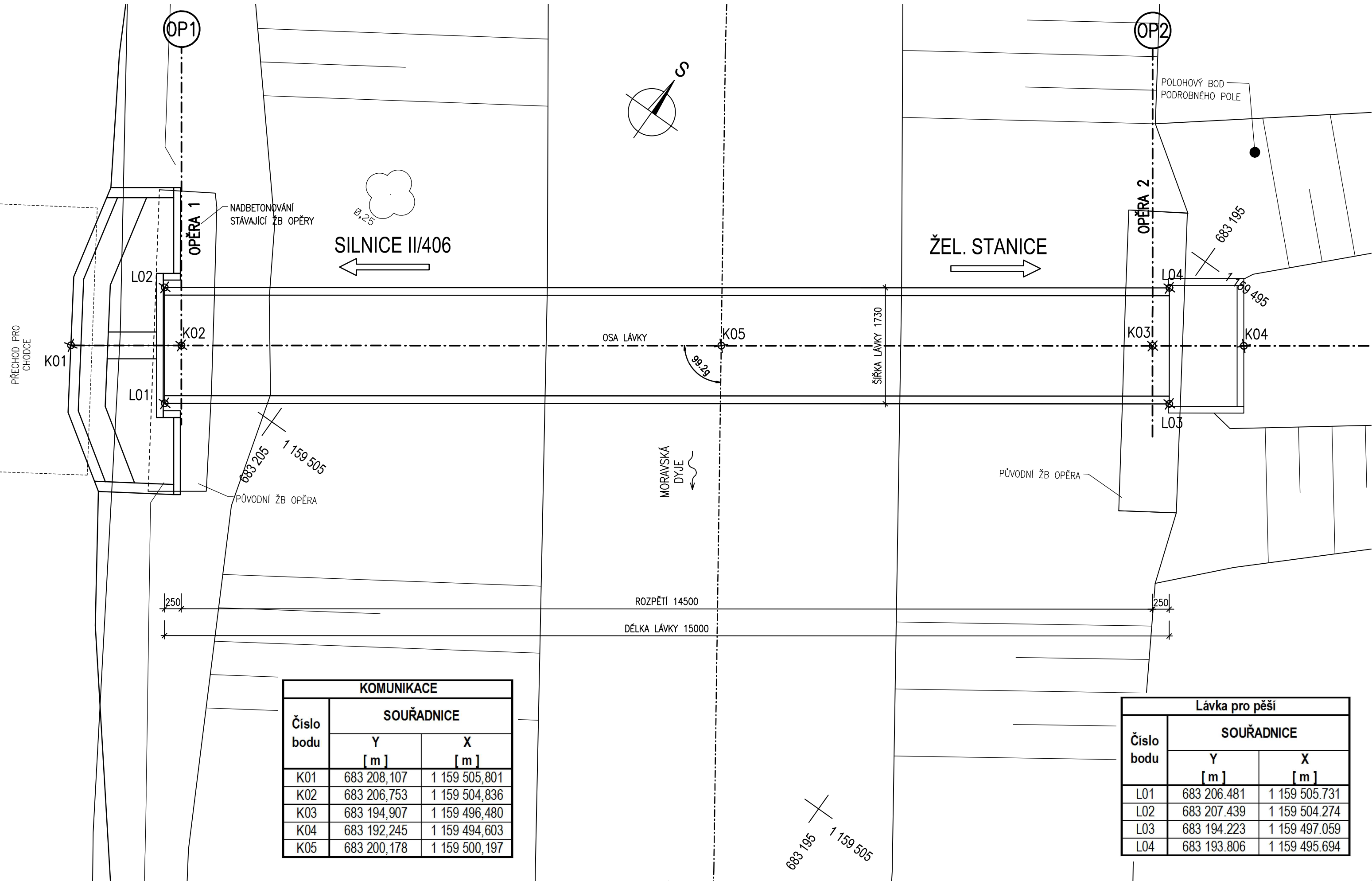


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:50




KOMUNIKACE		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
K01	683 208,107	1 159 505,801
K02	683 206,753	1 159 504,836
K03	683 194,907	1 159 496,480
K04	683 192,245	1 159 494,603
K05	683 200,178	1 159 500,197

Lávka pro pěší		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
L01	683 206.481	1 159 505.731
L02	683 207.439	1 159 504.274
L03	683 194.223	1 159 497.059
L04	683 193.806	1 159 495.694

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Andrea TUCHYŇOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	INVESTOR	Městský úřad Dačice	DATUM	04/2016
NÁZEV AKCE Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčině				FORMÁT	A4
				MĚŘITKO	1:50
				ÚČEL	DSP+ZDS
				Čís. ZAKÁZKY	16007
				ARCHIVNÍ ČÍS.	B3_GKV.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA B3