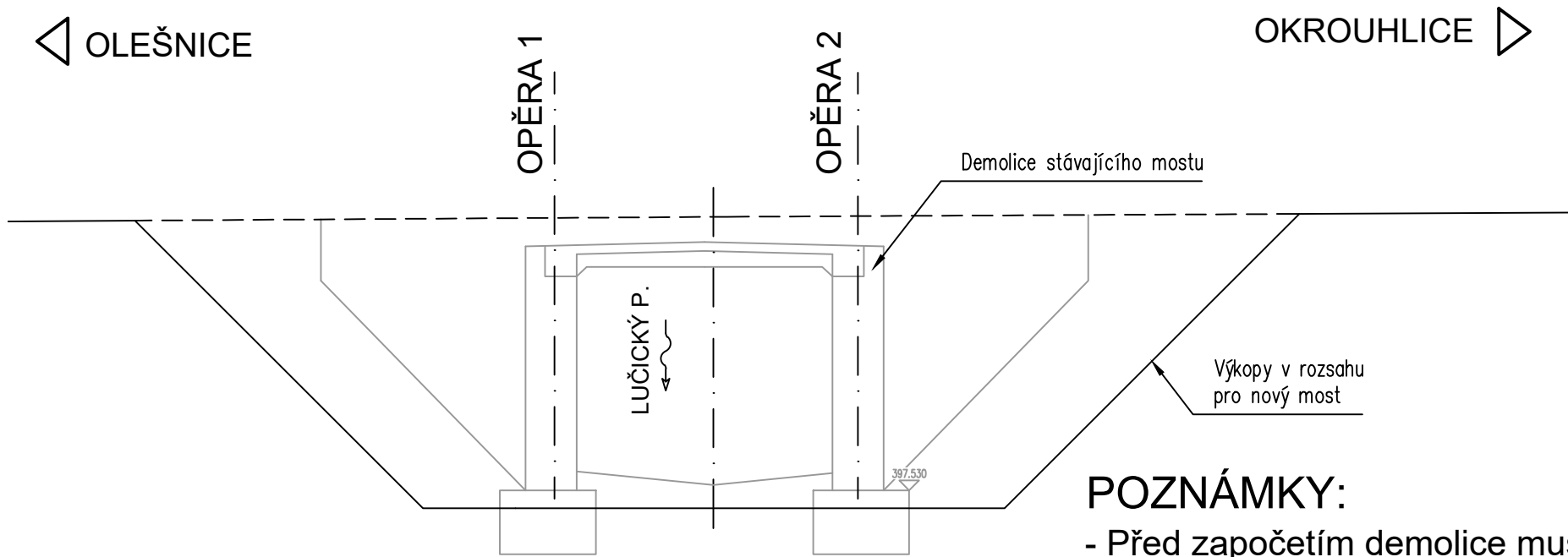


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:100

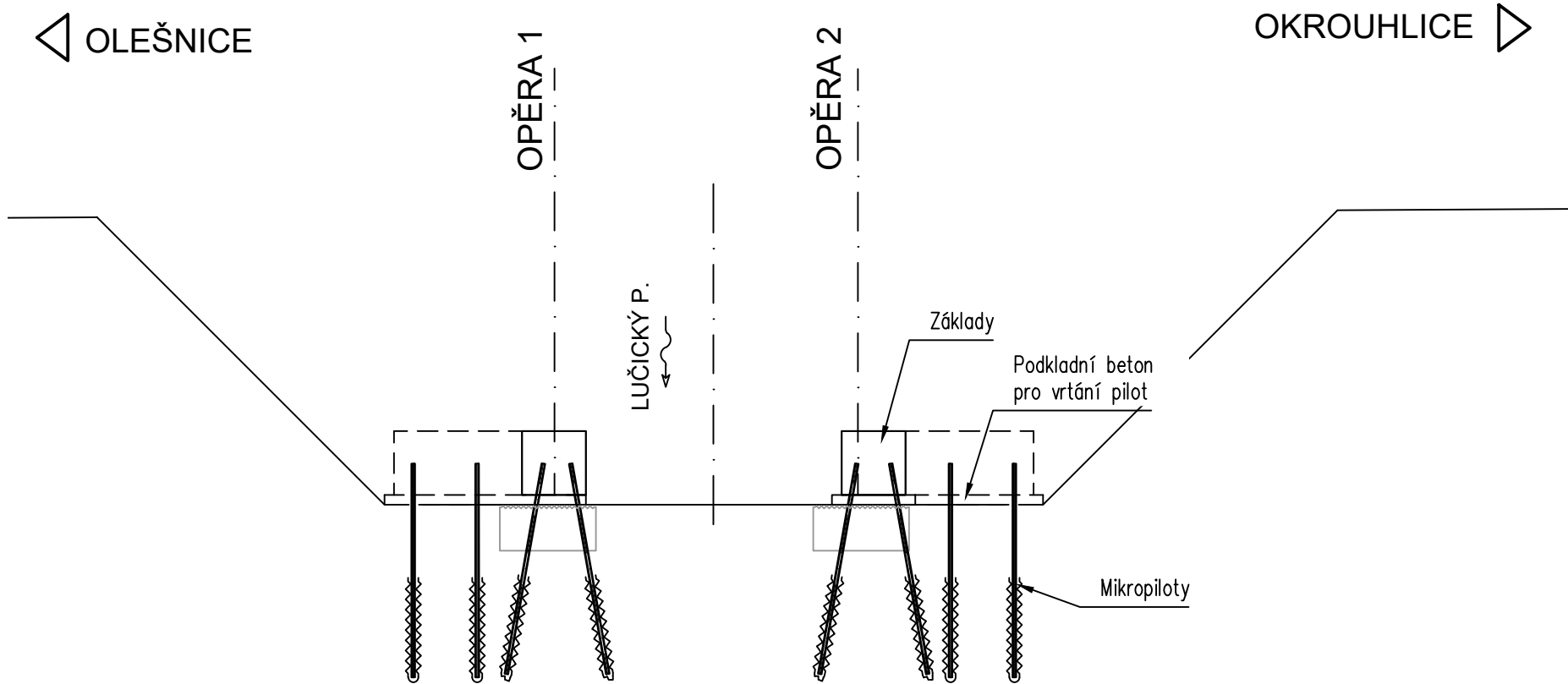
I. ETAPA



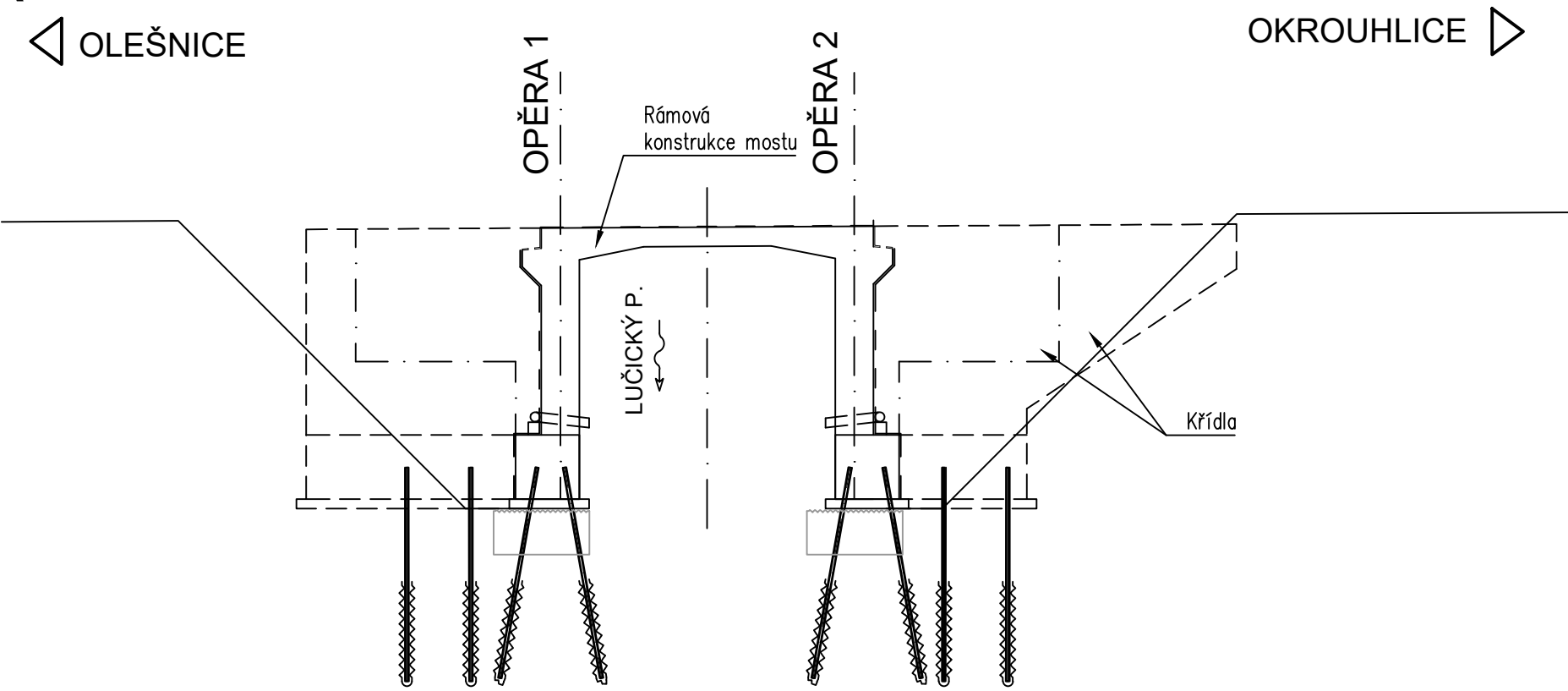
POZNÁMKY:

- Před započítím demolice musí být zhotovitelem zpracován Technologický postup demolice, který musí být schválen AD a TDI
- Před bouráním křídel a spodní stavby musí být stavební jáma zapažena ze strany žel. tělesa

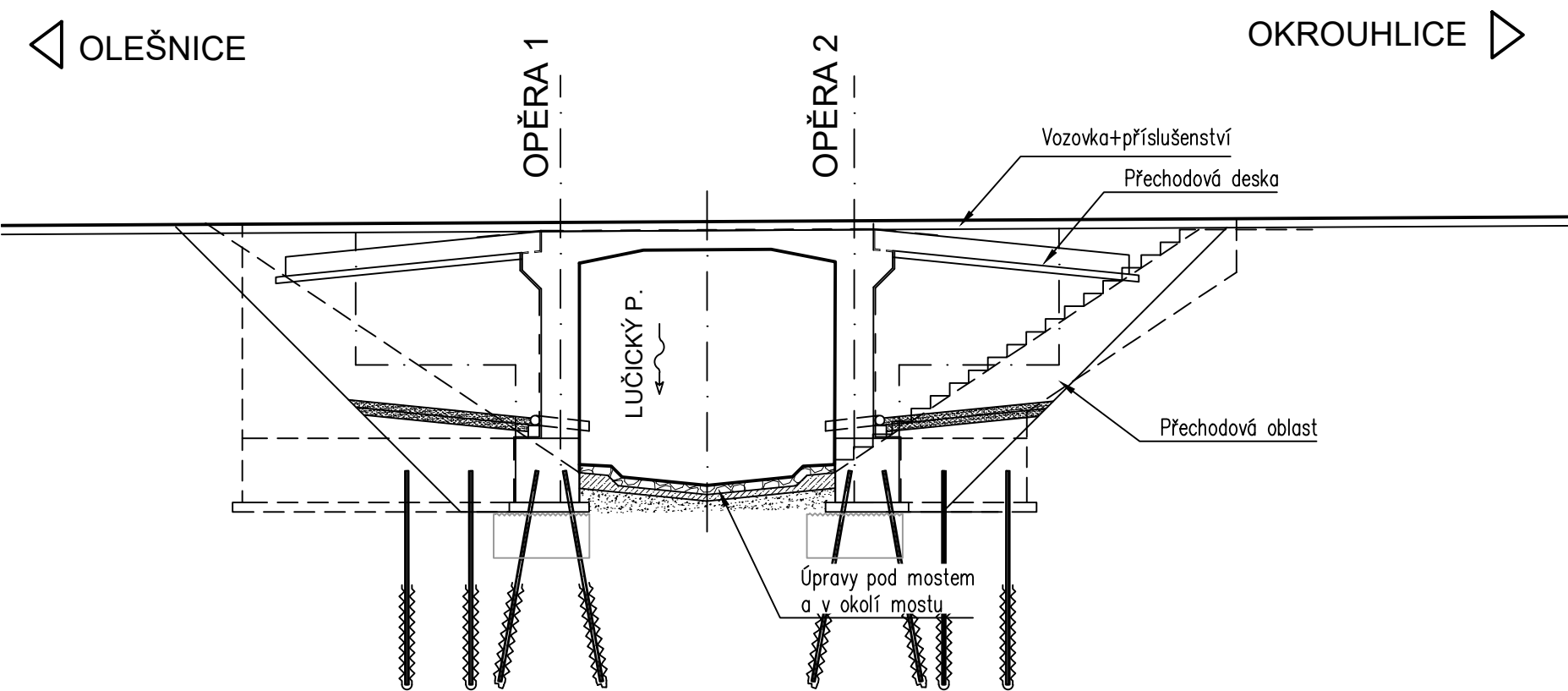
II. ETAPA



III. ETAPA



IV. ETAPA



OBJEDNATEL:	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace	
Kosovská 1122/16	
586 01 Jihlava	

D DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK	<i>Milan Sedláček</i>	ING. MILAN SEDLÁK email: milansedlakk@seznam.cz tel: 777 989 895
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK	<i>Milan Sedláček</i>	
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK	<i>Milan Sedláček</i>	
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: OKROUHLICE		
NÁZEV AKCE		DATUM	12/2019
III/34713 OKROUHLICE, MOST EV.Č. 34713-1 SO 201 MOST ev.č.34713-1		FORMÁT	4xA4
		MĚŘITKO	1:100
		ČÍS. ZAKÁZKY	19001
		ÚČEL	DSP+PDPS
		NÁZEV PŘÍLOHY	
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			D1.2.9