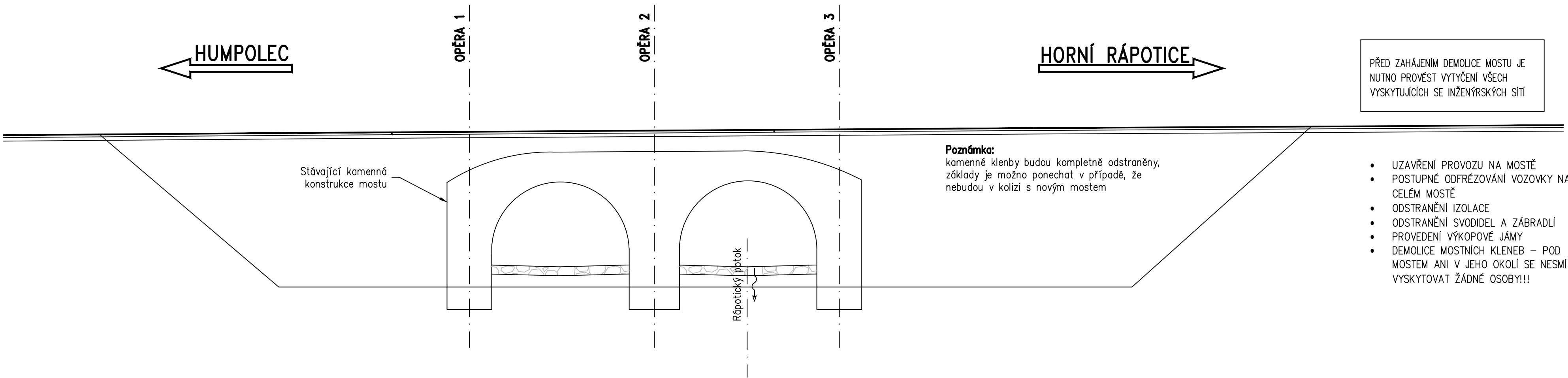
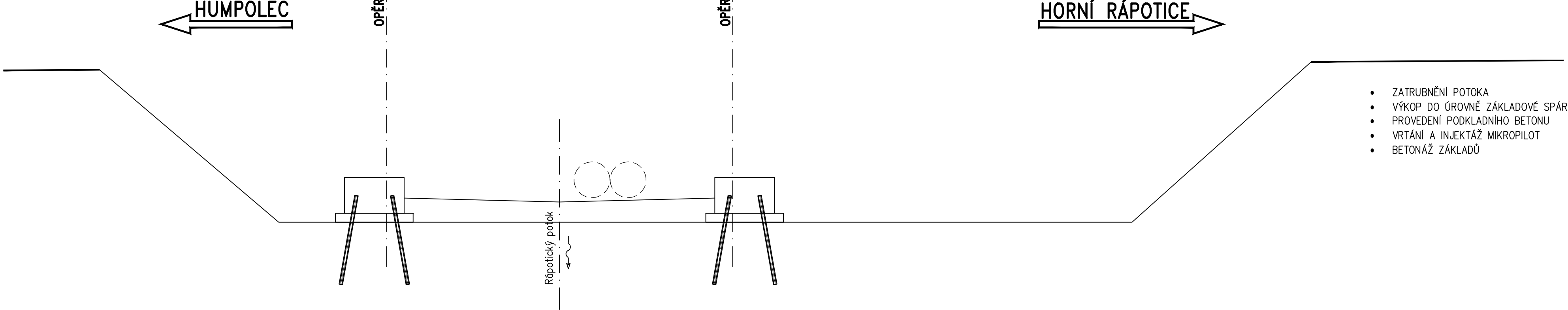


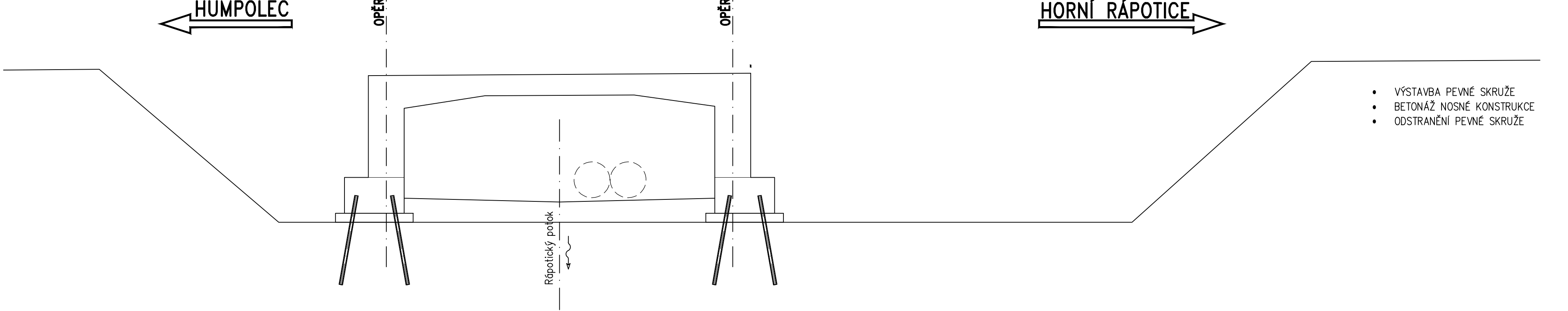
ETAPA 1



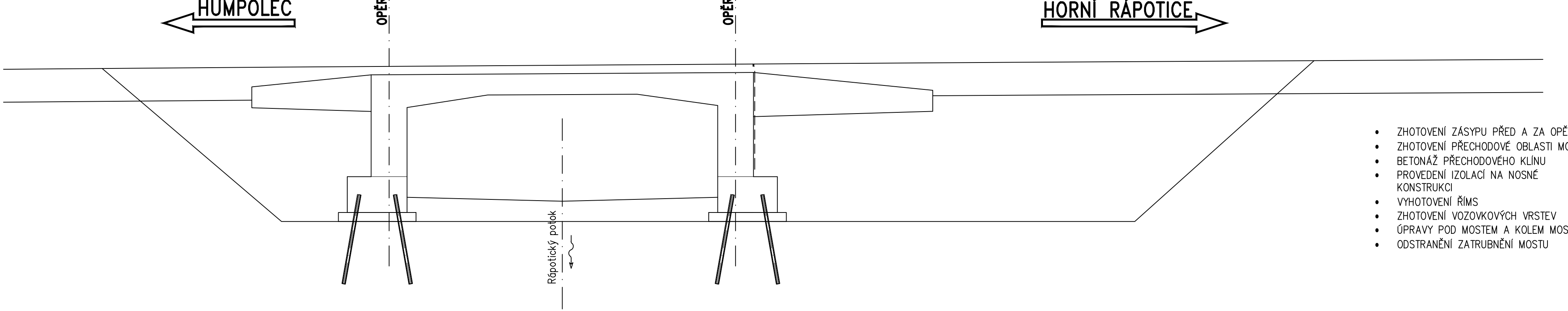
ETAPA 2



ETAPA 3



ETAPA 4



POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLICE MOSTU JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH VYSKYTUJÍCÍCH SE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

BĚHEM DEMOLICE MOSTU SE NESMÍ ŽÁDNÁ OSOBA POHYBOVAT POD MOSTEM NEBO V PŘÍMÉ BLÍZKOSTI ZA OPĚRAMI – PŘEDPOKLÁDÁ SE DEMOLICE POMOCÍ MECHANIZACE, KTERÁ NESMÍ STÁT NA MOSTĚ ANI V BLÍZKOSTI ZA KRAJINÍMI OPĚRAMI.

OBJEDNATEL:

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

D

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: BRUNKA		DATUM	09/2019
III/12934 BRUNKA, MOST EV.Č. 12934-1 SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU EV.Č. 12934-1			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍS. ZAKÁZKY	19002
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY				D.1.2.9