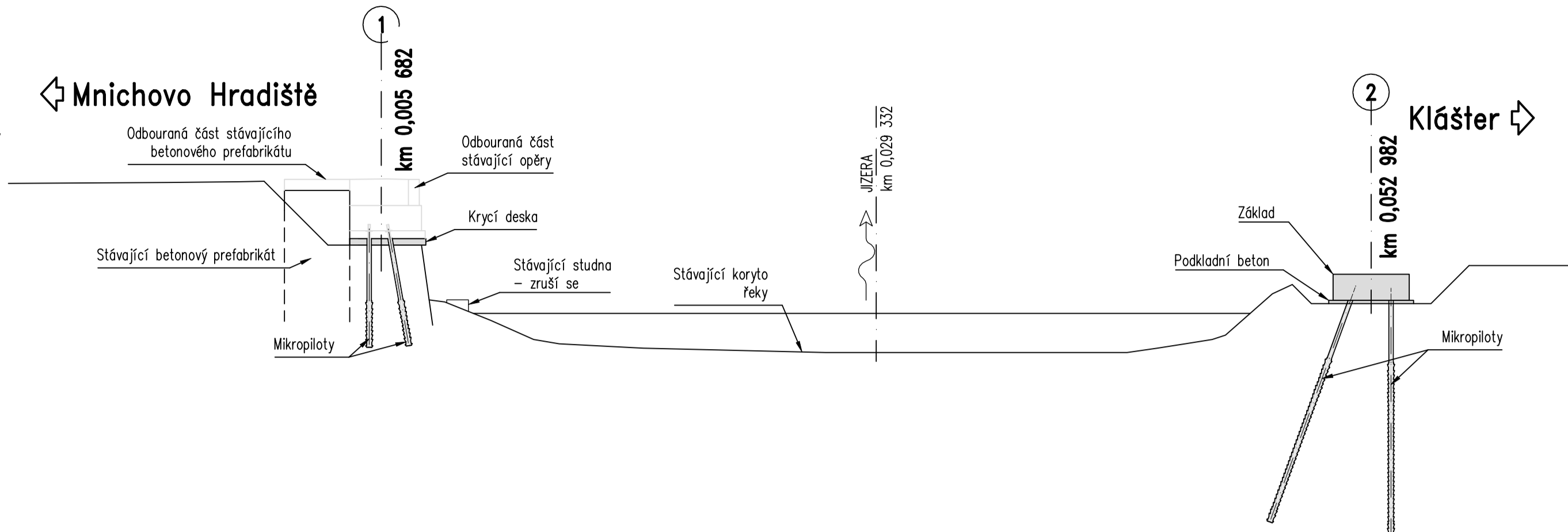


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

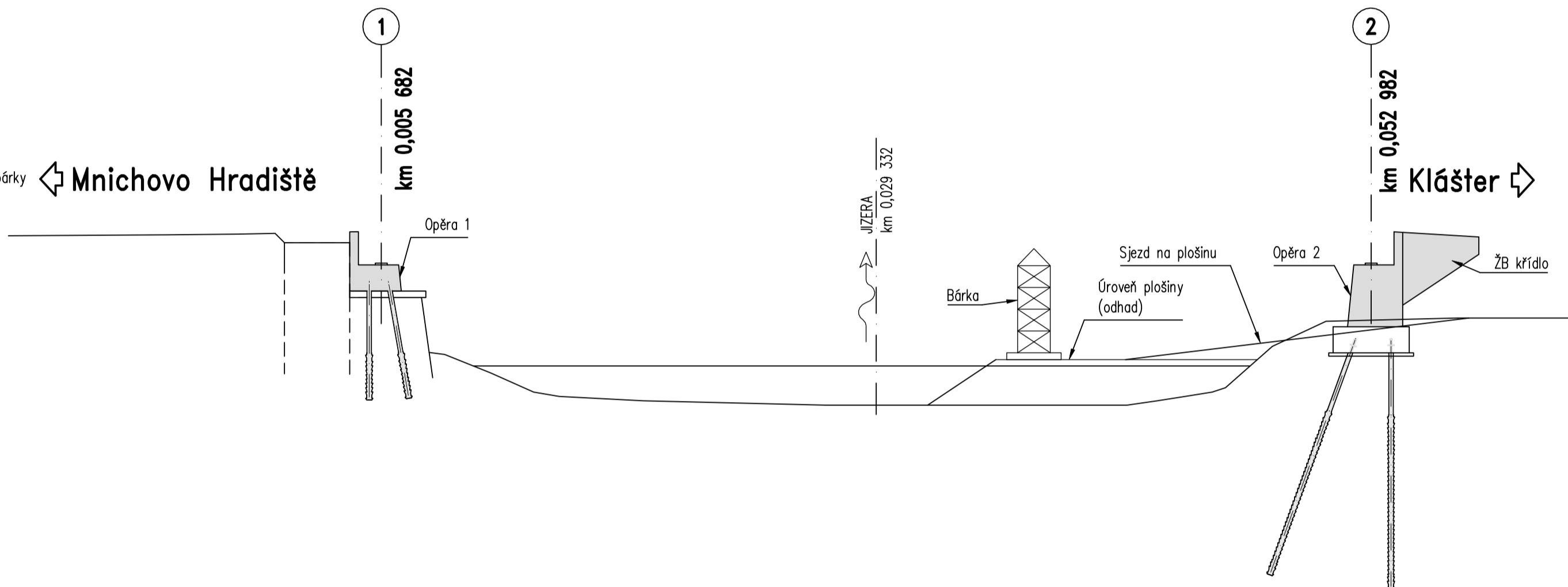
FÁZE 1

- Vyznačení staveniště
- Výkopové práce u OP1, obnažení stávající historické opěry
- Odbourání části původní historické opěry
- Vybetonování krycí desky na odbourané ploše stávající opěry
- Výkopové práce u OP2, zhotovení šablony pro vrtání mikropilot
- Vrtání mikropilot u OP1, OP2
- Betonáž základu u OP2



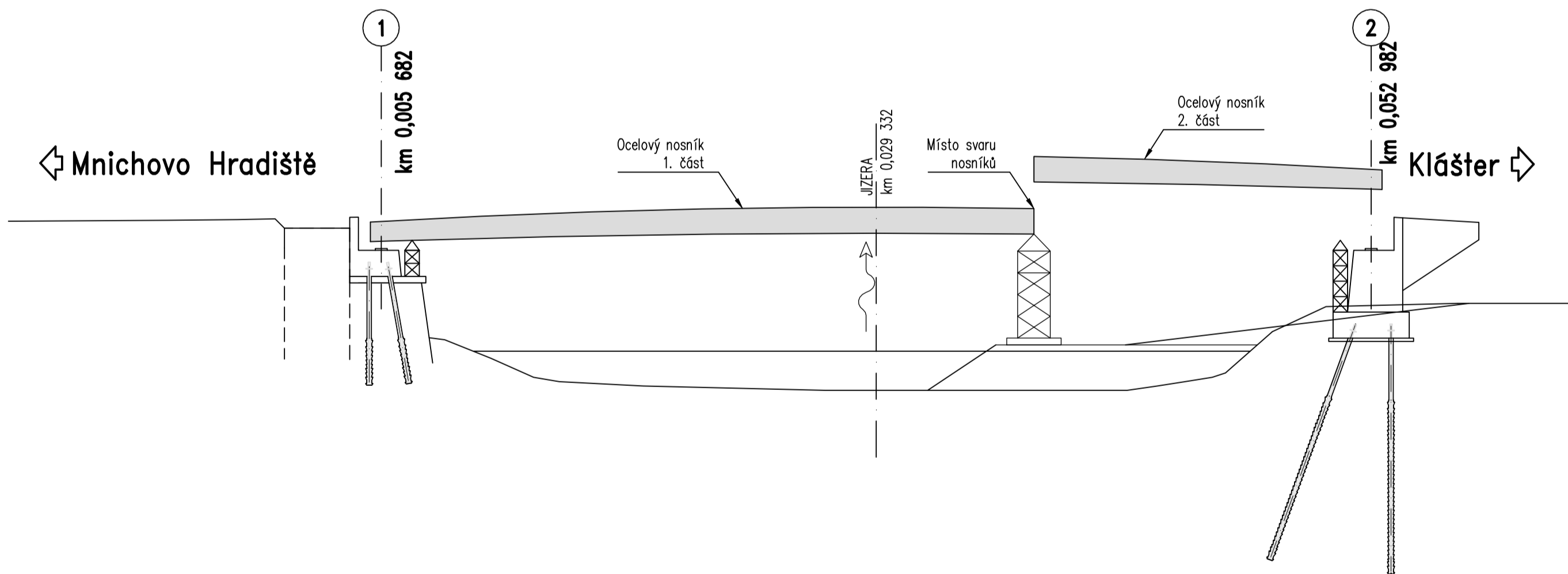
FÁZE 2

- Betonáž opěry OP1 a OP2
- Zásyp základu OP2
- Zásyp výkopu za rubem OP1
- Vybudování plošiny a sjezdu na plošinu bárky
- Umístění provizorní opěry



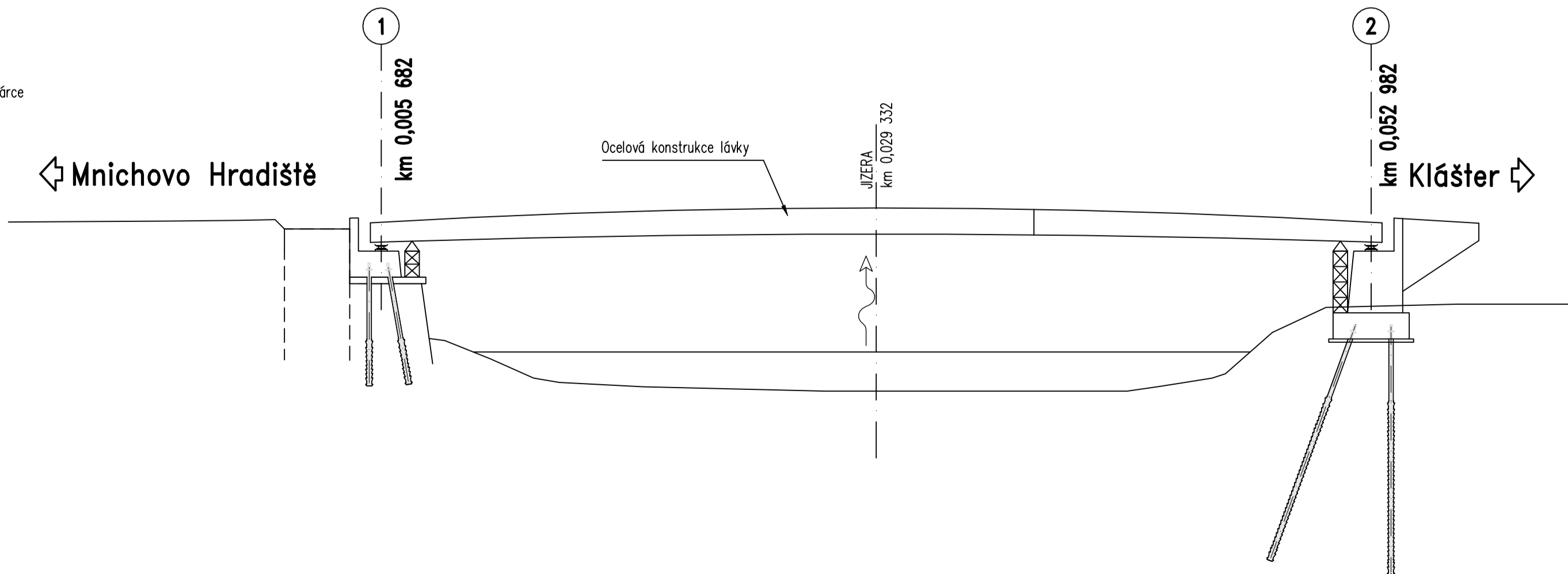
FÁZE 3

- Montáž ocelové konstrukce lávky
- a) Osazení 1. části ocelového nosníku
- b) Osazení 2. části ocelového nosníku
- c) Svaření obou částí nosníku
- dočasné uložení na opěrách



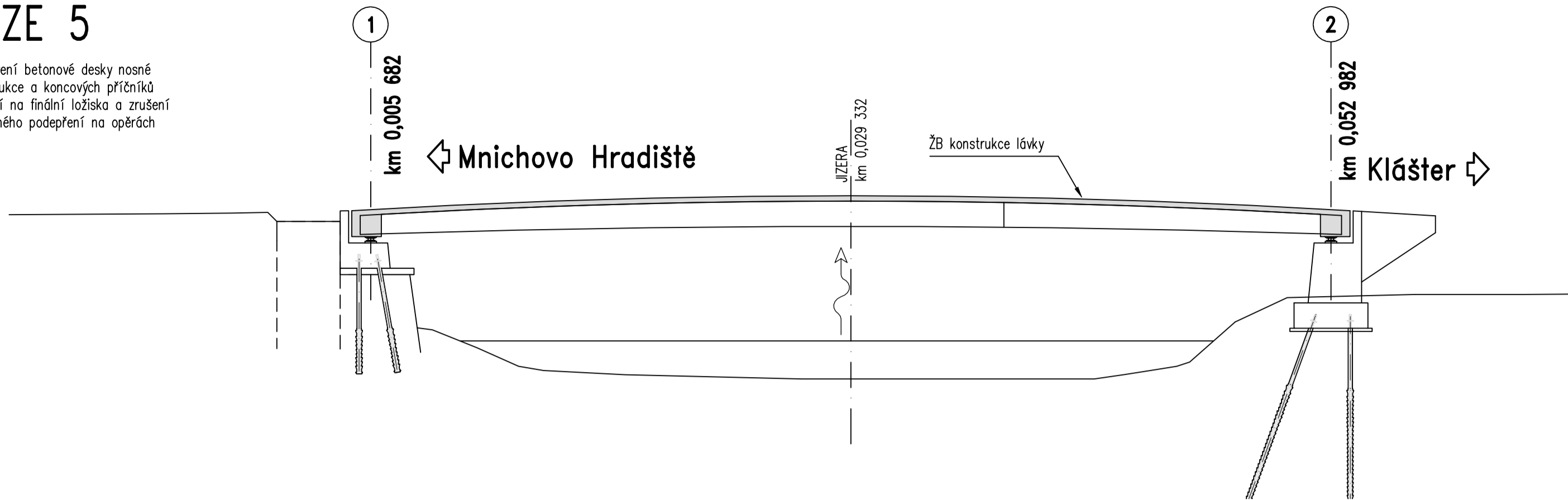
FÁZE 4

- Odstranění dočasné poděry
- Odstranění plošiny a sjezdu k dočasné báře



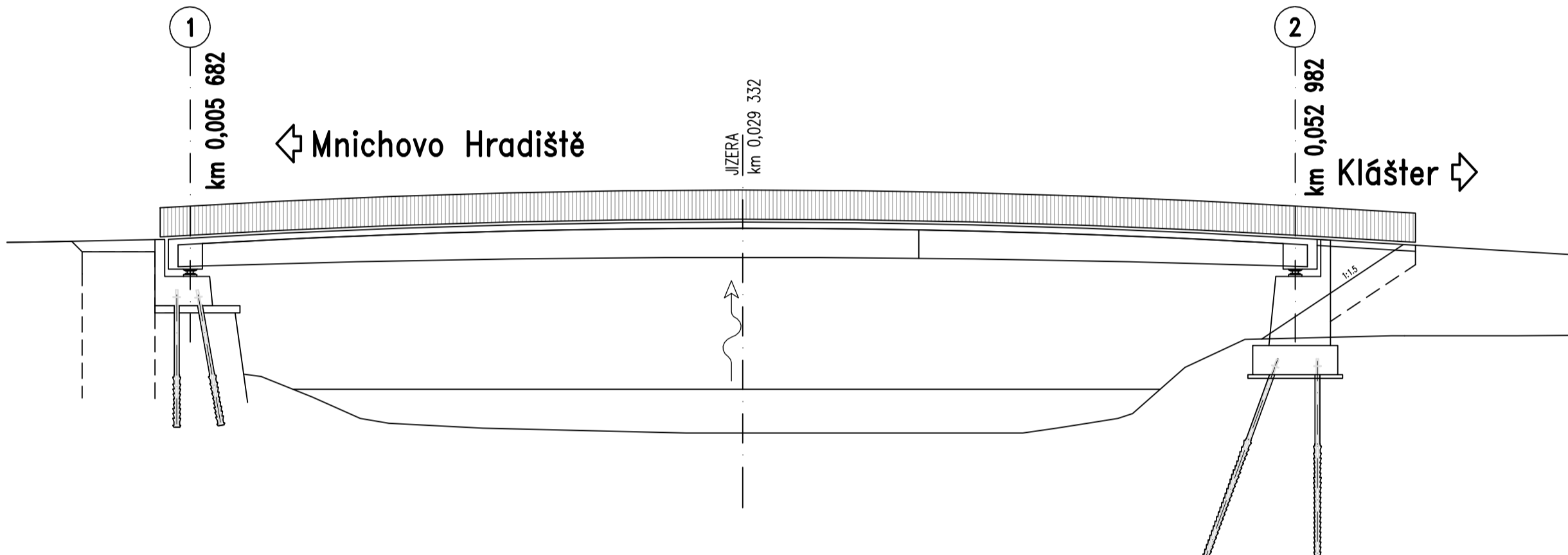
FÁZE 5

- Zhotovení betonové desky nosné konstrukce a koncových příčníků
- Uložení na finální ložisko a zrušení dočasného podepření na opěrách



FÁZE 6

- Zhotovení násypového tělesa za OP2
- Úpravy vyhládkových plošin u OP1
- Realizace cyklostezky
- Osazení zábradlí
- Úpravy v okolí lávky



D PDPS

OBJEDNATELÉ		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště			
Obec Klášter Hradiště nad Jizerou Kláster Hradiště nad Jizerou 2, 294 15			
ZHOTOVITEL		LINK PROJEKT s.r.o. Makovského nám. 2, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: MLADÁ BOLESLAV	
NÁZEV AKCE:		LÁVKA U ČERNÉ SILNICE PŘES JIZERU	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 LÁVKA PŘES JIZERU	
NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	
DATUM		LEDEN 2021	
FORMÁT		8 A4	
MĚŘÍTKO		1:200	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		19 003	
ARCHIVNÍ ČÍS.		ČÍS. SOUPRAVY	
		201-11	