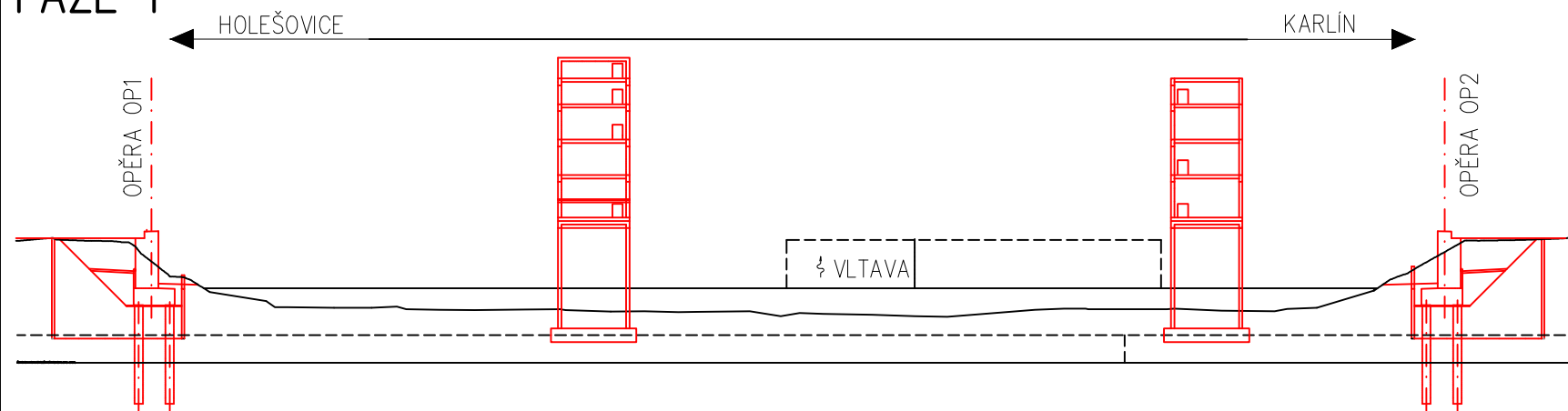


# FÁZE 1



## POSTUP VÝSTAVBY:

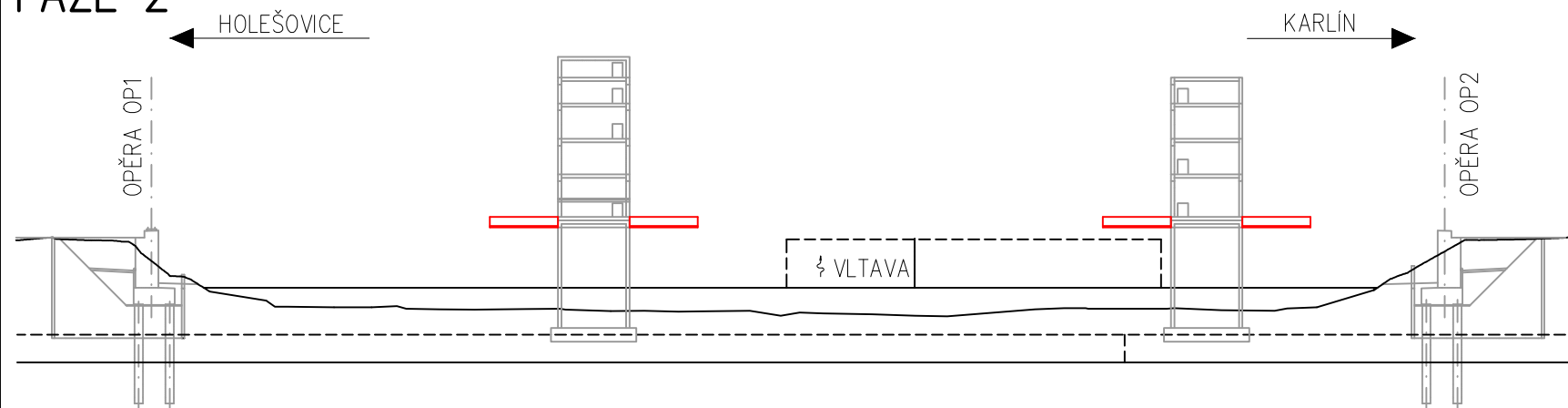
FÁZE 1:  
- VYBUDOVÁNÍ PROVIZORNÍCH PODPŮRNÝCH VĚŽÍ A ČÁSTI OPĚR

FÁZE 2:  
- VYKONZOLOVÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ  
- PŘÍPNUTÍ PŘEDPÍNACÍ TYČEMI

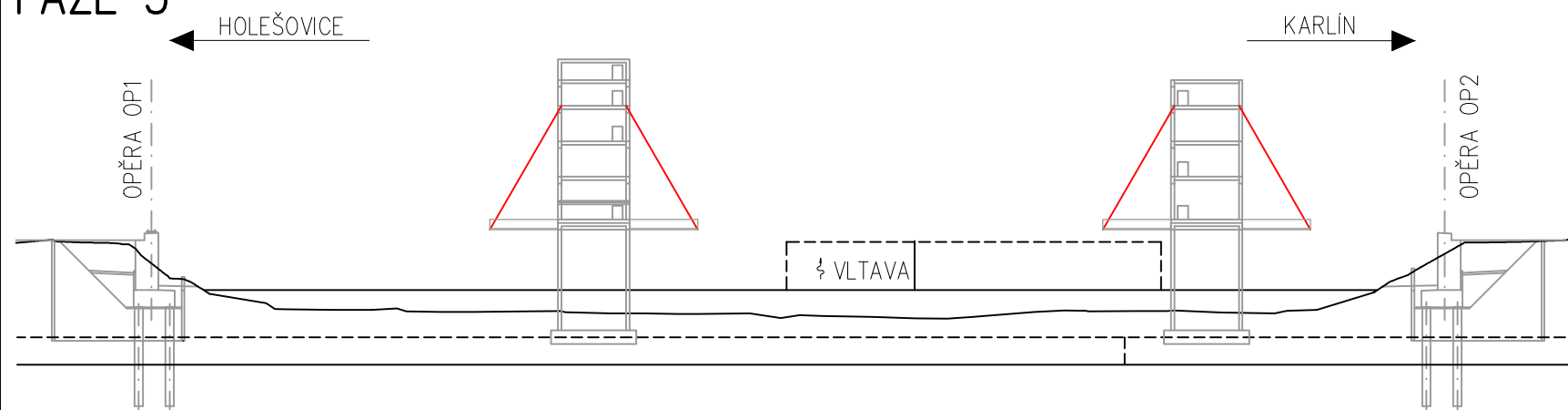
FÁZE 3:  
- VYVĚŠENÍ NOSNÍKŮ  
- REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ

FÁZE 4:  
- OSAZENÍ PŘÍČNÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ  
- ZMONOLITNĚNÍ

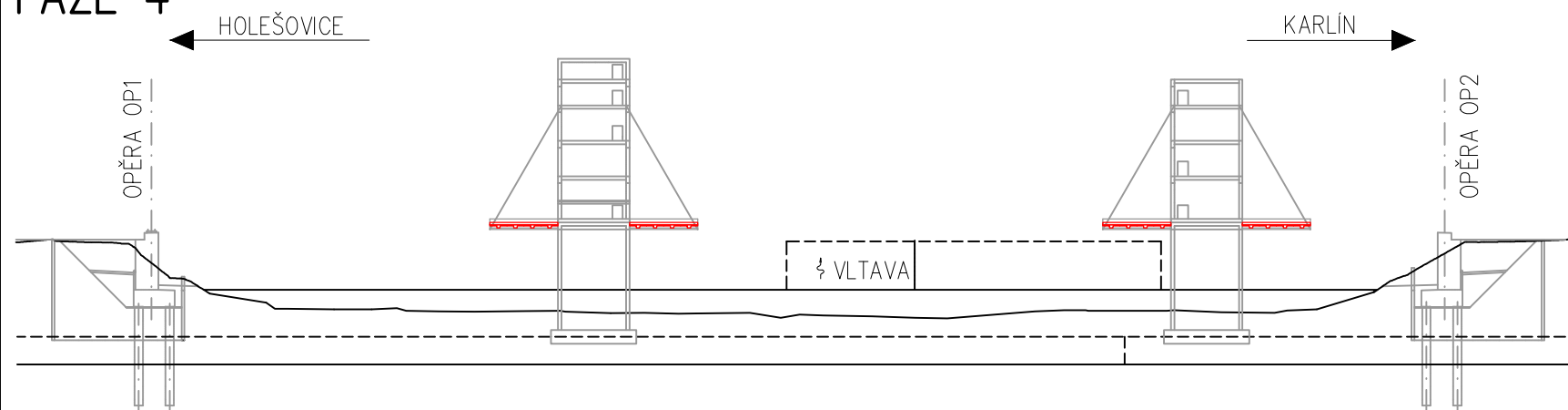
# FÁZE 2



# FÁZE 3



# FÁZE 4



- MATERIÁLY:
- BETON: C90/105 XF2, XD1, XC4
  - NOSNÁ KONSTRUKCE: C30/37 XF2, XD1
  - ÚLOŽNÝ PRÁH: C30/37 XF2, XD1
  - ZÁKLAD: C30/37 XF2, XD1
  - PILOTY: C30/37 XF2, XD1
  - PODKLADNÍ BETON: C16/20
  - BETONÁŘSKÝ VÝZTUŽ: B 500B
  - PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ: PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ PRO ČR
  - LANA: Y1860S7-15.7-A
  - AKTIVNÍ KOTVY: AnC15GI
  - KANÁLKY: STANDARTNÍ KOVOVÉ, KATEGORIE 1

Index	Datum	Jméno	Změna
Vypracoval:	5.1.2020	Bc. Samek	 <b>Fakulta stavební</b>
Kontroloval:	5.1.2020	Doc. Ing. Šafář	
Měřítko:	1:1000		
Projekt:	Diplomová práce Praha – Palác nad řekou		Akademický rok: 2019/2020
Katedra:	Katedra zděných a betonových konstrukcí		Účel: 133DPM
Výkres:	Fáze výstavby 1-4		Číslo výkresu: 4
			Index: 0