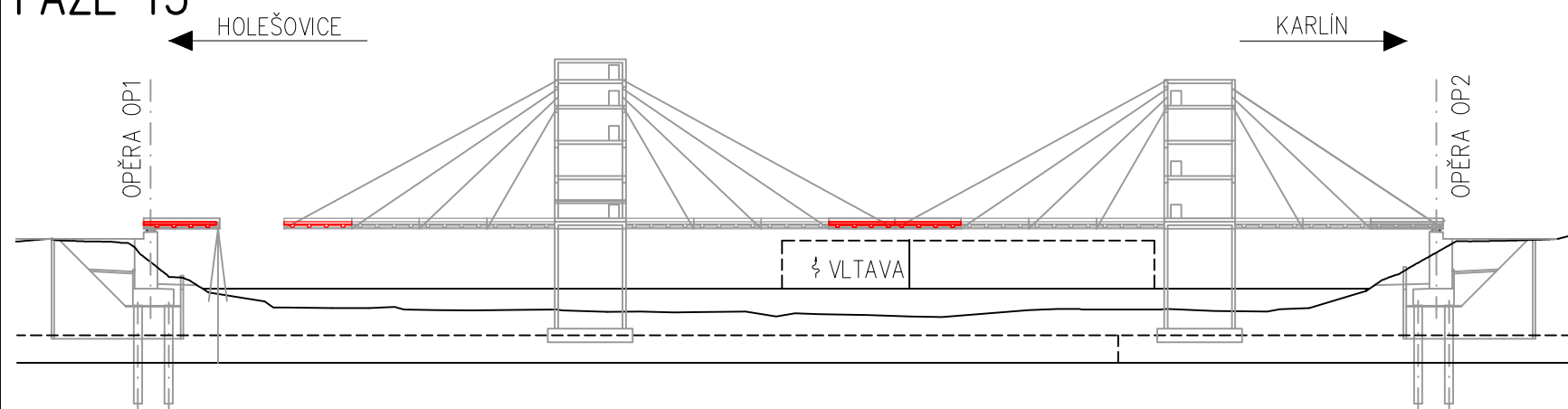


FÁZE 13



POSTUP VÝSTAVBY:

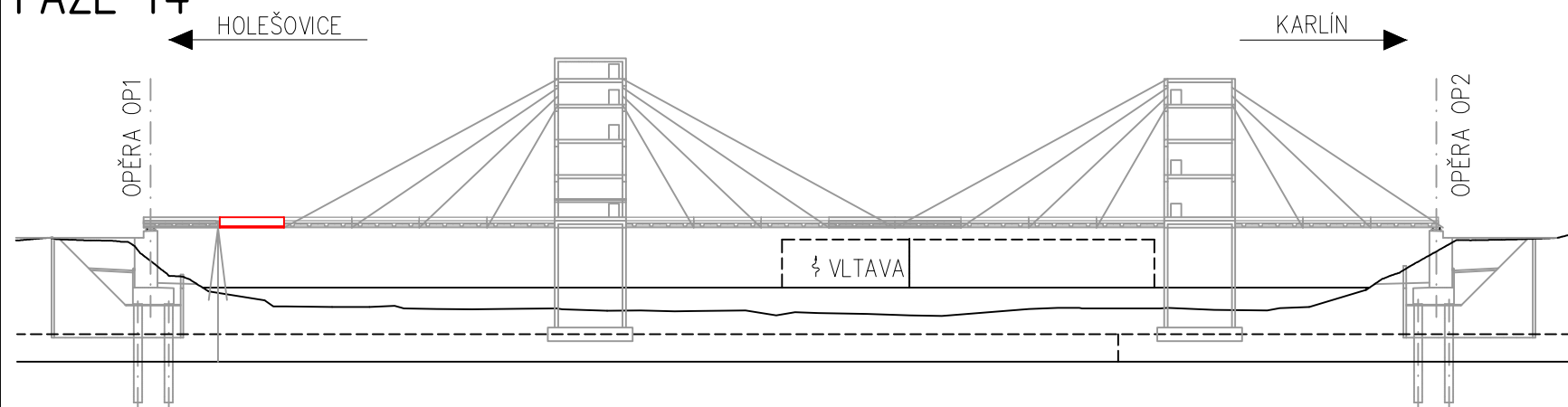
FÁZE 13:
 - OSAZENÍ PŘÍČNÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
 - ZMONOLITNĚNÍ

FÁZE 14:
 - OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ

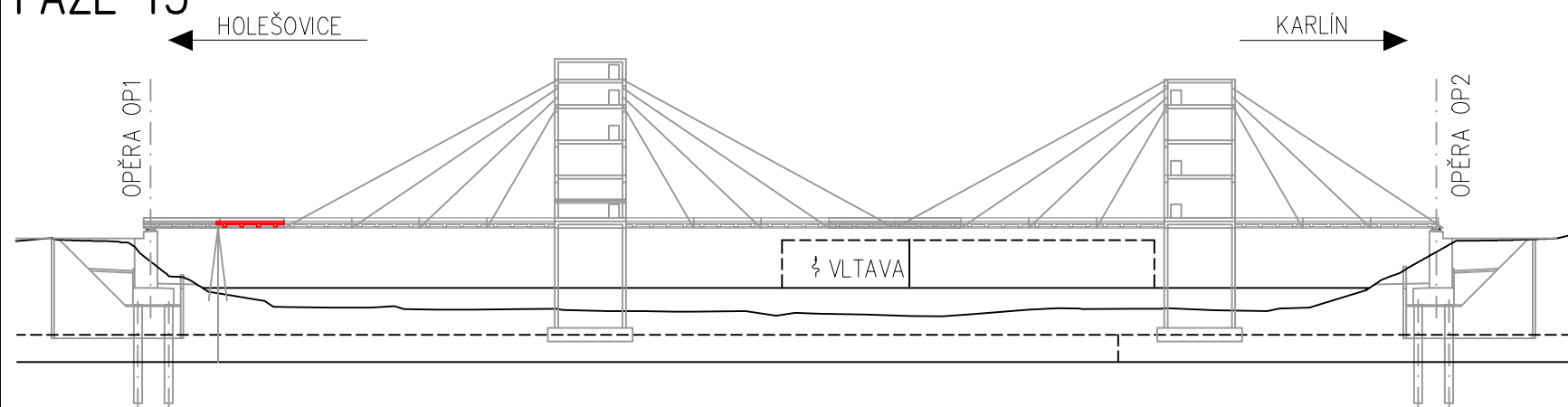
FÁZE 15:
 - OSAZENÍ PŘÍČNÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ
 - ZMONOLITNĚNÍ
 - PŘEDPĚTÍ DESKY

FÁZE 16:
 - VYBETONOVÁNÍ PODÉLNÝCH STĚN
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ
 - VYBUDOVÁNÍ ZÁVĚRNÉ ZIDKY, PŘECHODOVÉ DESKY A OBLASTI

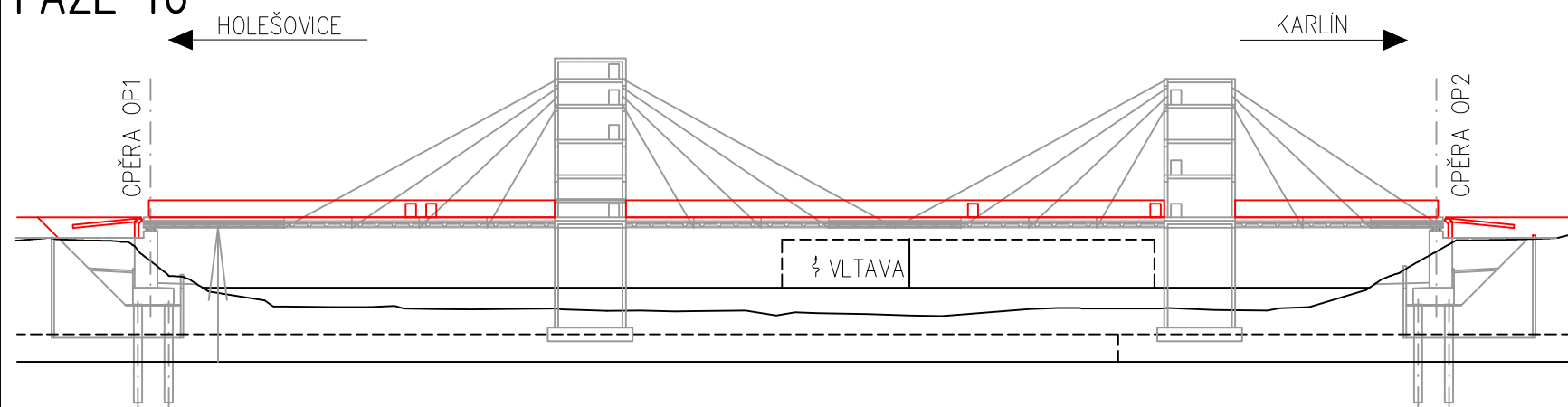
FÁZE 14



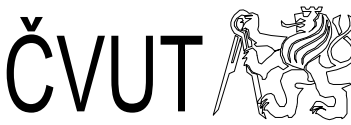
FÁZE 15



FÁZE 16



MATERIÁLY:
 BETON:
 NOSNÁ KONSTRUKCE C90/105 XF2, XD1, XC4
 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	 Fakulta stavební
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 13–16		Číslo výkresu: 7
			Index: 0