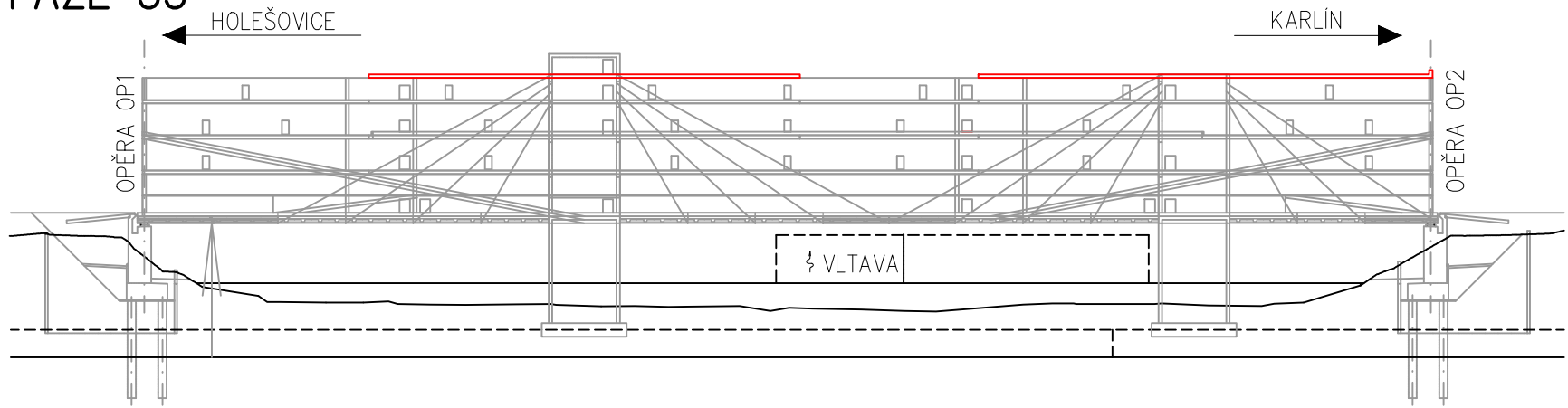


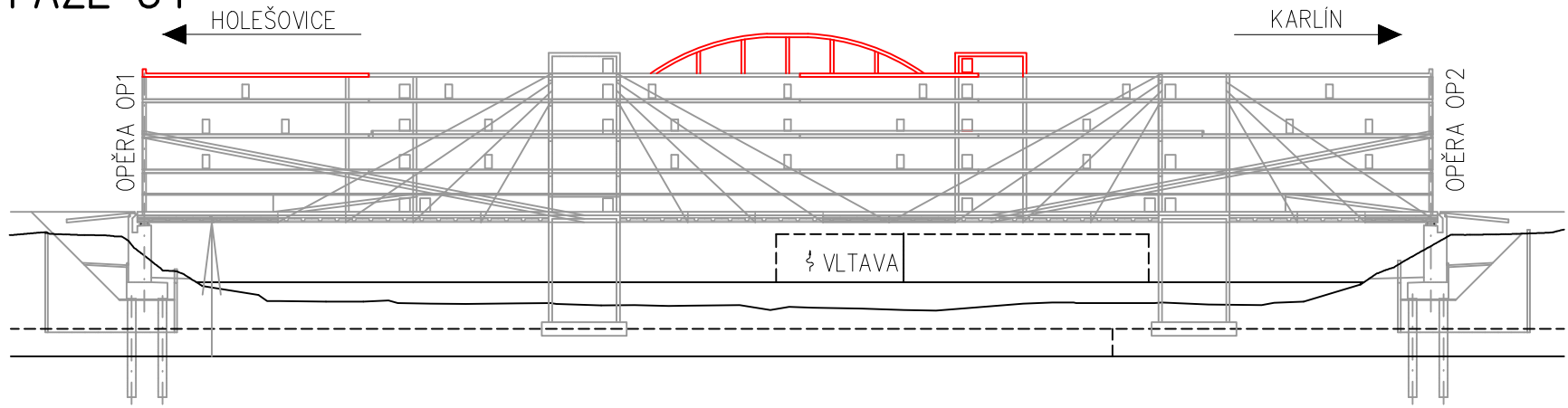
FÁZE 33



POSTUP VÝSTAVBY:

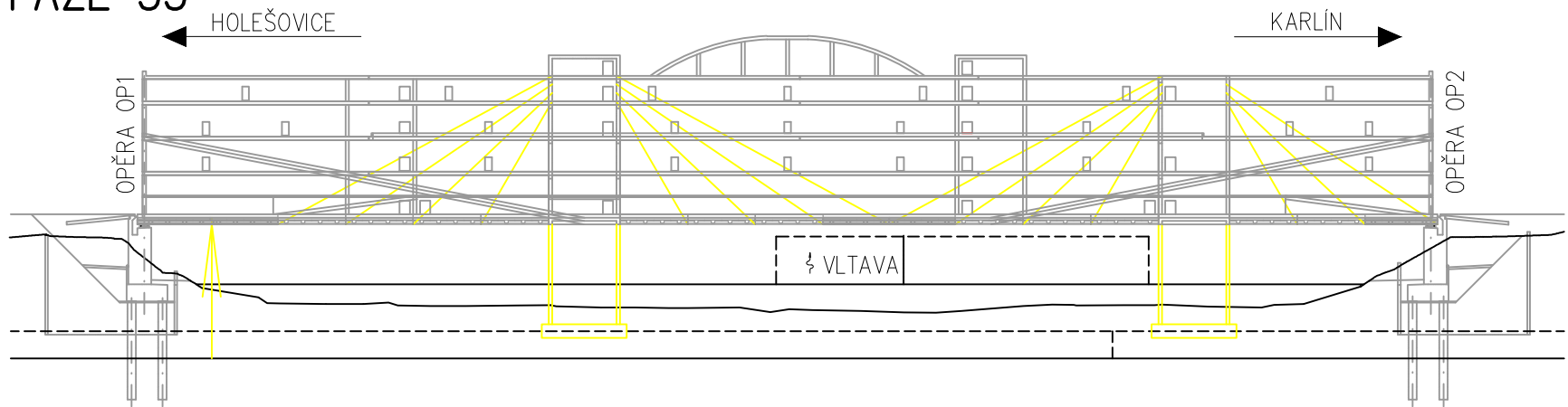
- FÁZE 33:
 - VYBETONOVÁNÍ ČÁSTÍ DESKY
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ
- FÁZE 34:
 - VYBETONOVÁNÍ DESKY
 - REKTIFIKACE ZÁVĚSŮ
 - VYBUDOVÁNÍ OCELOSKLENĚNÉ KOPULE

FÁZE 34

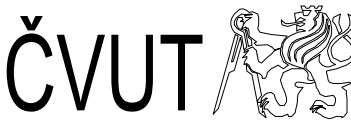


- FÁZE 35:
 - PŘEDPĚTÍ ŽEBER
 - ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍCH ZÁVĚSŮ
 - ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍCH PODPŮRNÝCH VĚŽÍ

FÁZE 35



- MATERIÁLY:
- BETON: C90/105 XF2, XD1, XC4
 NOSNÁ KONSTRUKCE
 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	 ČVUT 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 33–35		Číslo výkresu: 12
			Index: 0