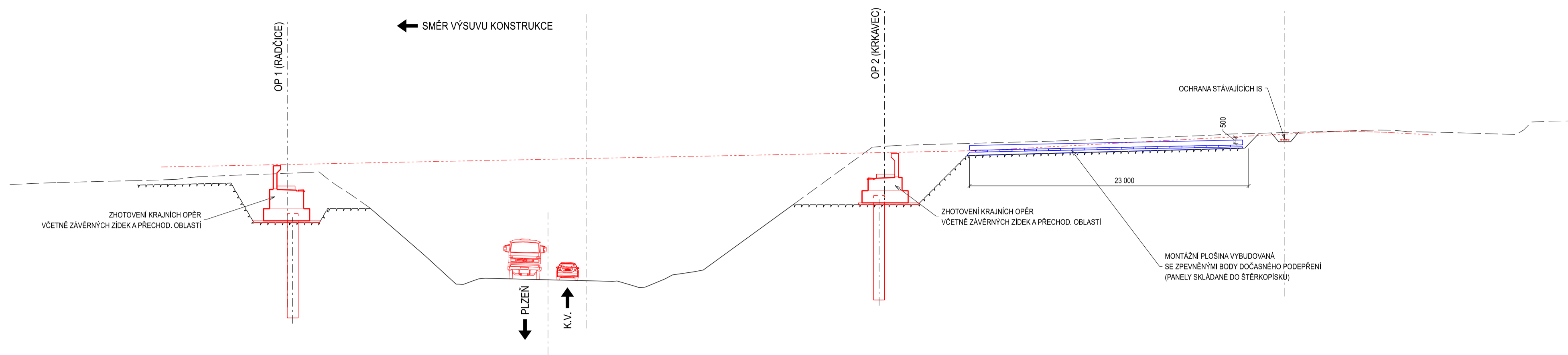
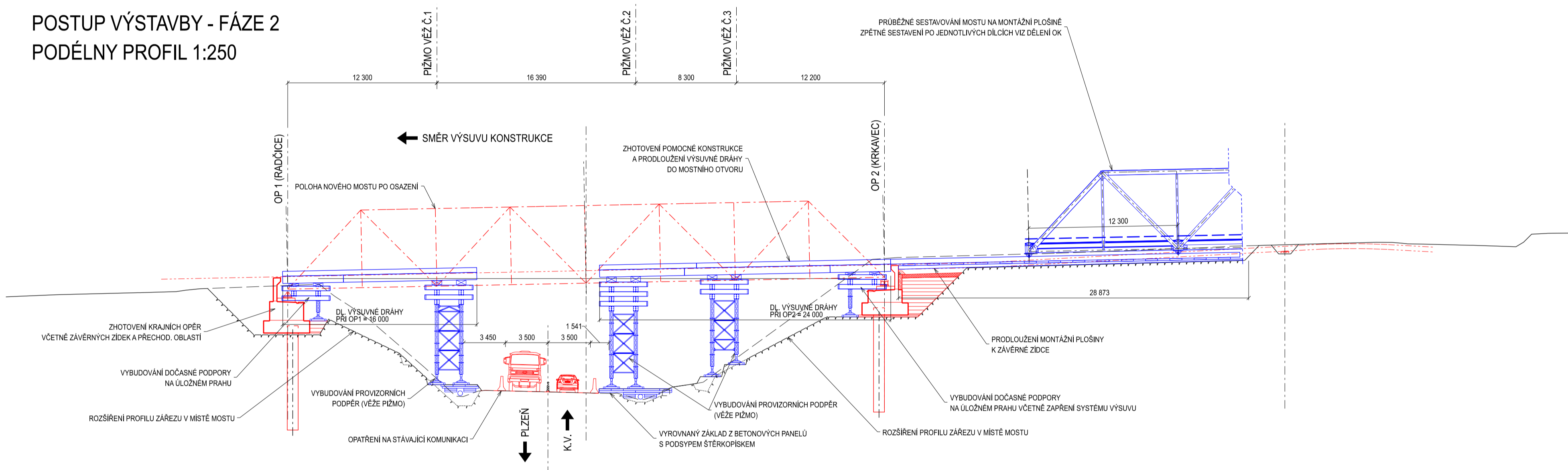


PŘEPOČET A NÁVRH ZESÍLENÍ FALTUSOVA MOSTU JAKO LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
 SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY - PODÉLNÝ ŘEZ, 1:250

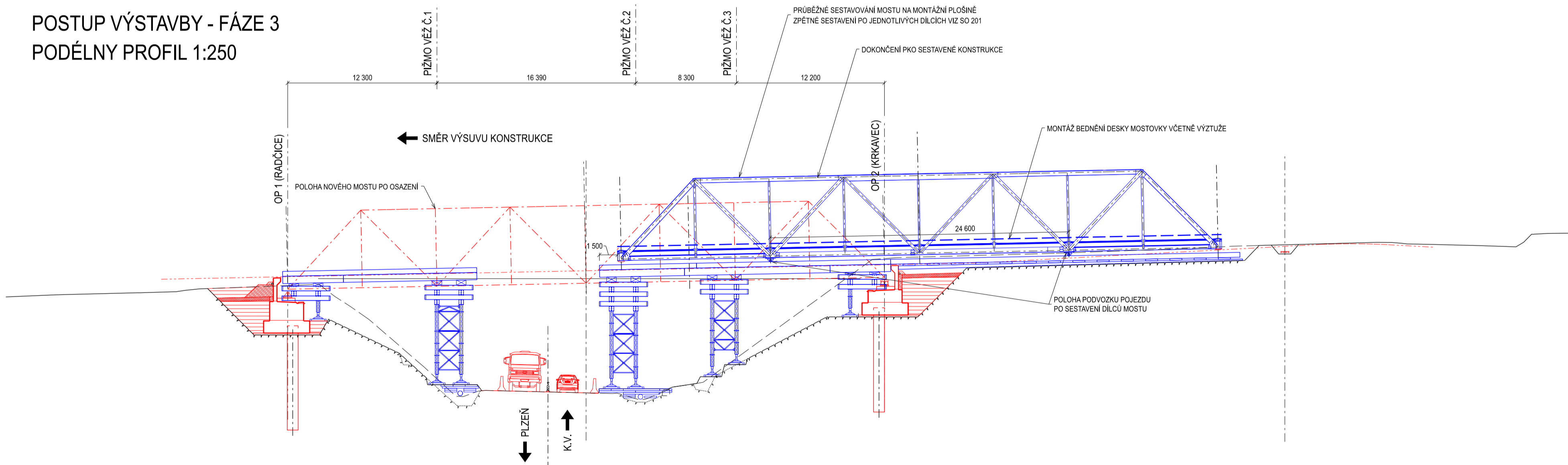
POSTUP VÝSTAVBY - FÁZE 1
 PODÉLNÝ PROFIL 1:250



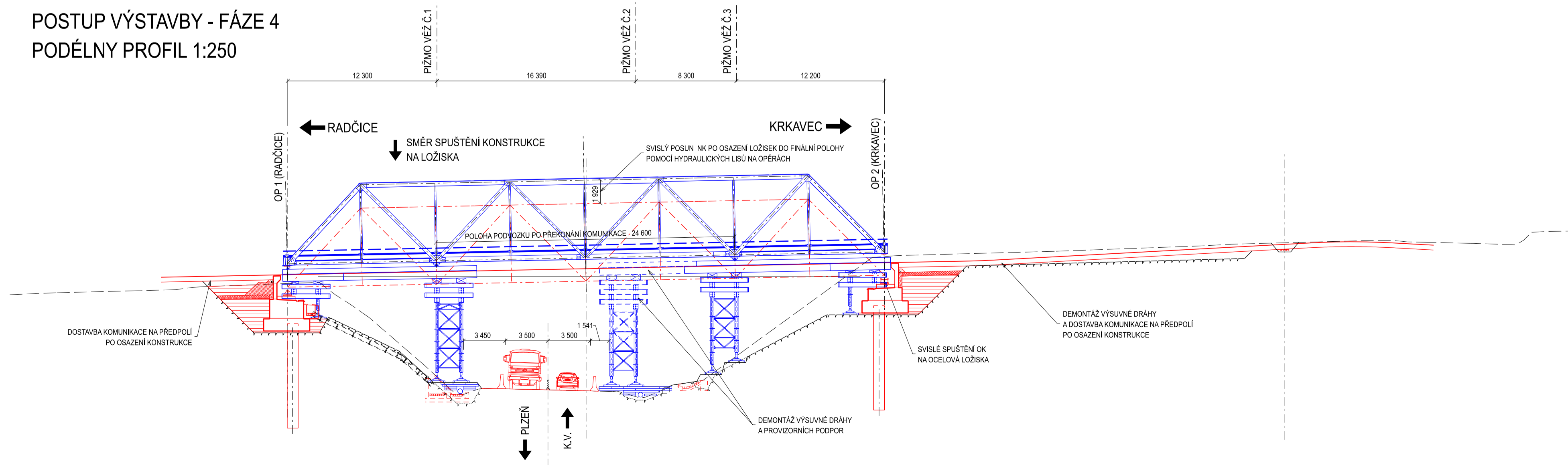
POSTUP VÝSTAVBY - FÁZE 2
 PODÉLNÝ PROFIL 1:250




POSTUP VÝSTAVBY - FÁZE 3
 PODÉLNÝ PROFIL 1:250



POSTUP VÝSTAVBY - FÁZE 4
 PODÉLNÝ PROFIL 1:250



Vypracoval: Bc. FRANTIŠEK BAJER	Vedoucí práce: doc. Ing. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Školní rok: 2021 / 2022	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Předmět: Diplomová práce			
Název práce: Přepracování a návrh zesílení Faltusova mostu jako lávky pro pěší a cyklisty			Mřítko: 1 : 250
Název přílohy: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY - PODÉLNÝ ŘEZ			Formát: 12 x A4
			Číslo přílohy: 11.2