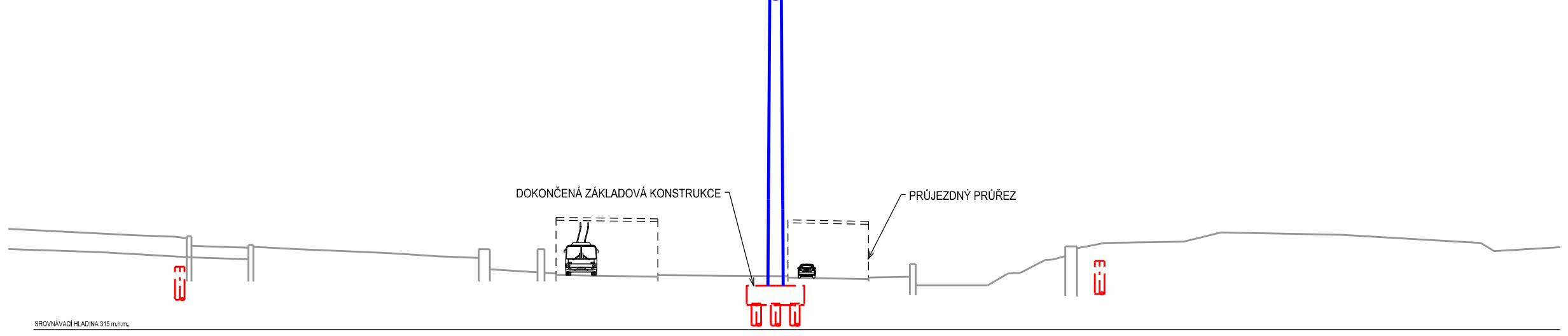


BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
NÁVRH LÁVKY PŘES ROKYCANSKOU ULICI V PLZNI
SCHEMA ETAP VÝSTAVBY, 1:500

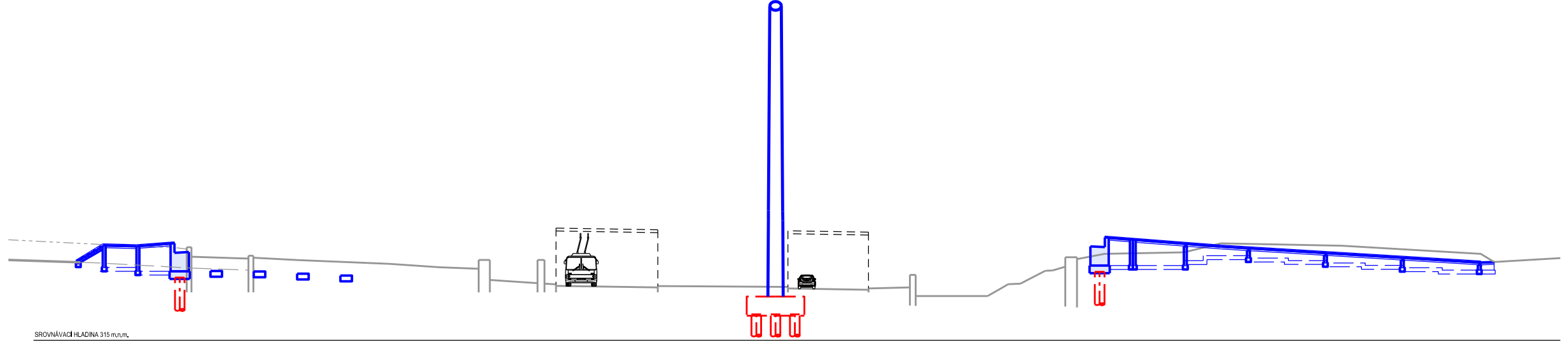
ETAPA 1, 1:500

ZAČÁTEK STAVBY PYLONU



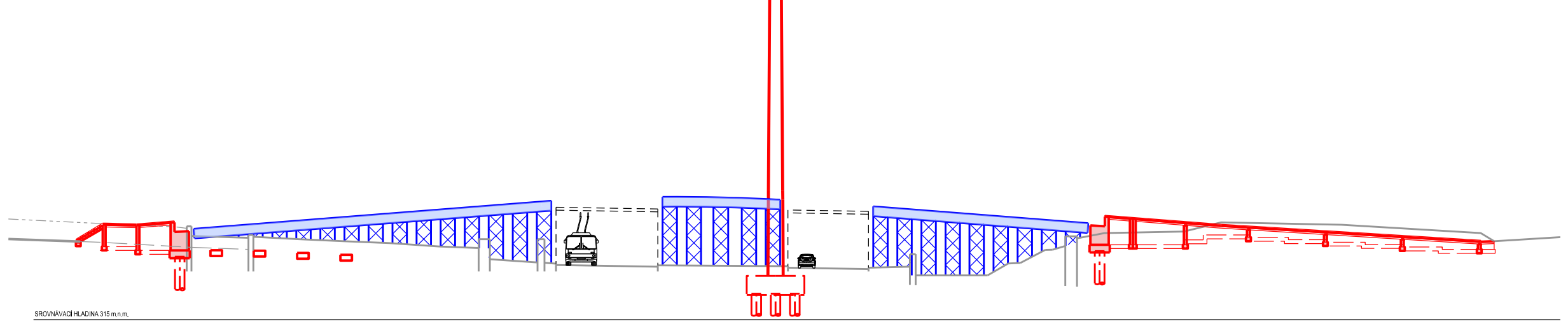
ETAPA 2, 1:500

STAVBY PYLONU, OPĚR A KONSTRUKCÍ RAMP



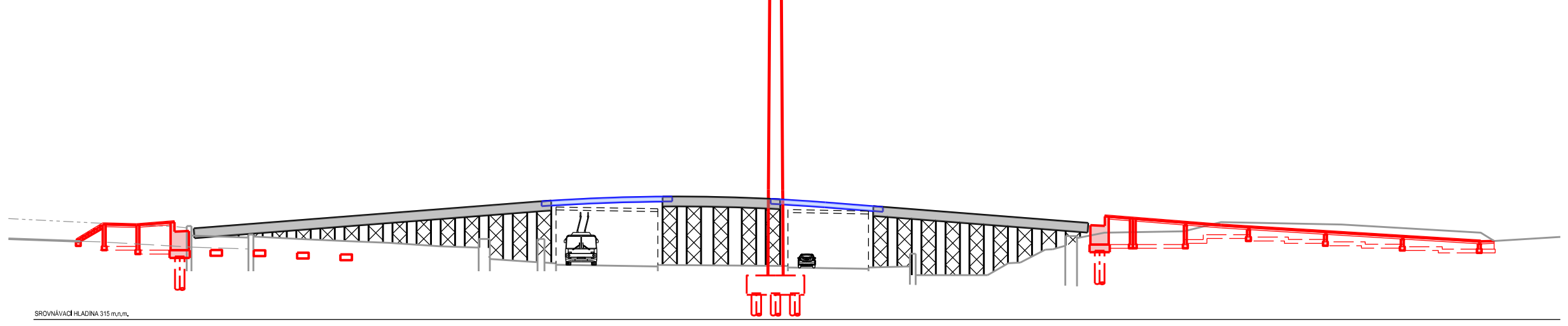
ETAPA 3, 1:500

DOKONČENÍ PYLONU, OPĚR A KONSTRUKCÍ RAMP
 MONTÁŽ PEVNÉ SKRUŽE MIMO PROSTOR VOZOVKY



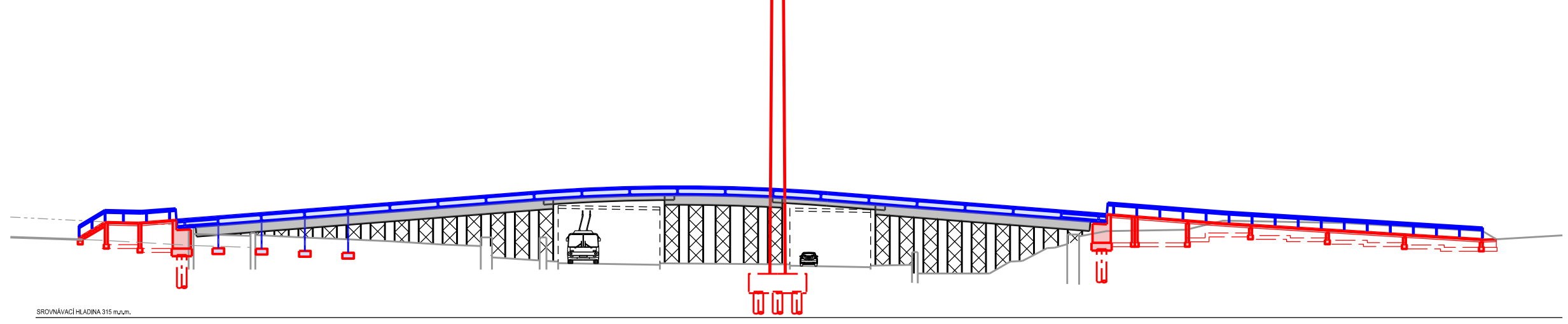
ETAPA 4, 1:500

DOKONČENÍ PEVNÉ SKRUŽE VLOŽENÍM NOSNÍKŮ
 DO POLÍ NAD KOMUNIKACÍ



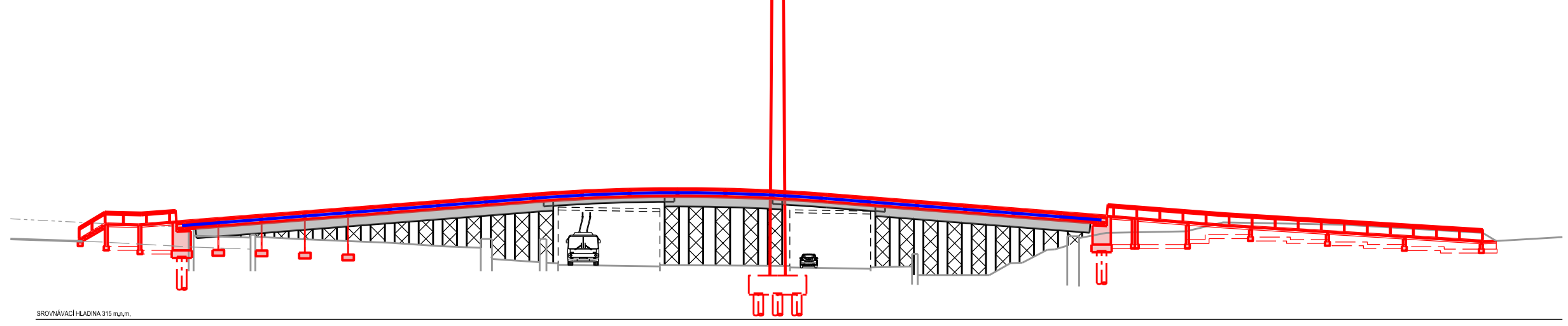
ETAPA 5, 1:500

OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ KOMOROVÉHO NOSNÍKU
 MOSTOVKY A ZÁBRADLÍ NA RAMPÁCH



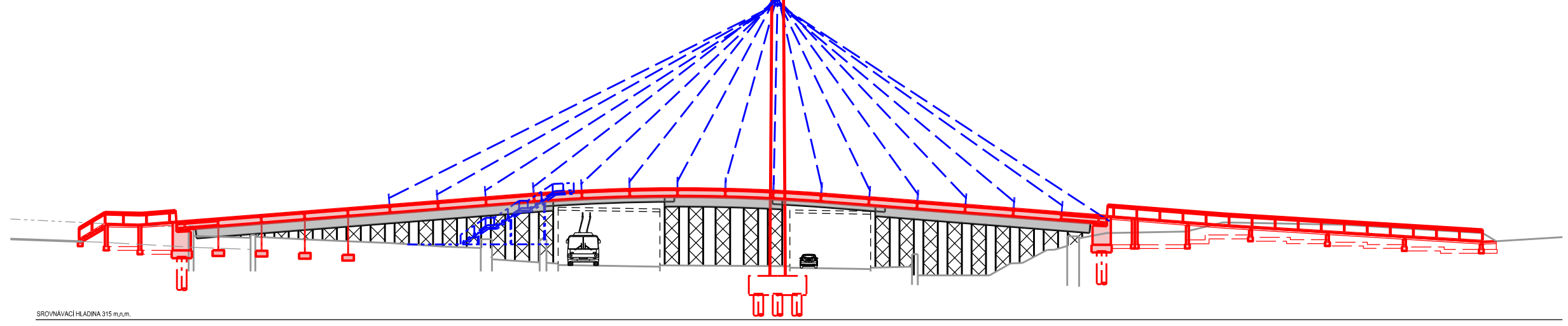
ETAPA 6, 1:500

AKTIVACE PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE V KOMOROVÉM
 NOSNÍKU MOSTOVKY



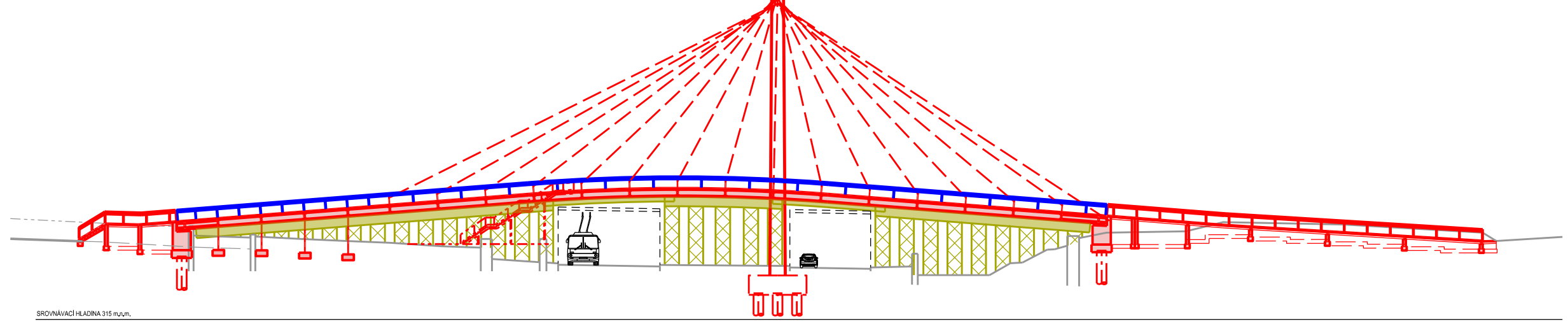
ETAPA 7, 1:500

OSAZENÍ ZÁVĚSŮ, JEJICH AKTIVACE A MONTÁŽ
 SCHODIŠTĚ



ETAPA 8, 1:500

DOKONČENÍ SCHODIŠTĚ, MONTÁŽ ZÁBRADLÍ NA
 LÁVCE A NÁSLEDNĚ DEMONTÁŽ PEVNÉ SKRUŽE





LEGENDA:

- KONSTRUKCE BĚHEM PROVÁDĚNÍ
- DOKONČENÉ KONSTRUKCE
- DOKONČENÉ DOČASNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- DEMONTOVANÁ KONSTRUKCE
- PLOCHA KONSTRUKCE BĚHEM PROVÁDĚNÍ
- PLOCHA DOKONČENÉ KONSTRUKCE
- PLOCHA DOKONČENÉ DOČASNÉ KONSTRUKCE
- PLOCHA DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

1. Postup výstavby je popsán v kapitole 5.12. textové části bakalářské práce
2. Základové konstrukce nebyly předmětem bakalářské práce a proto předpokládám jejich zhotovení před Etapou 1

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
Zadavatel: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE NÁVRH LÁVKY PŘES ROKYCANSKOU ULICI V PLZNI	Vypracoval: PAVEL VRBA  Rok: 2017
Název akce: SCHEMA ETAP VÝSTAVBY	Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: 4.4.