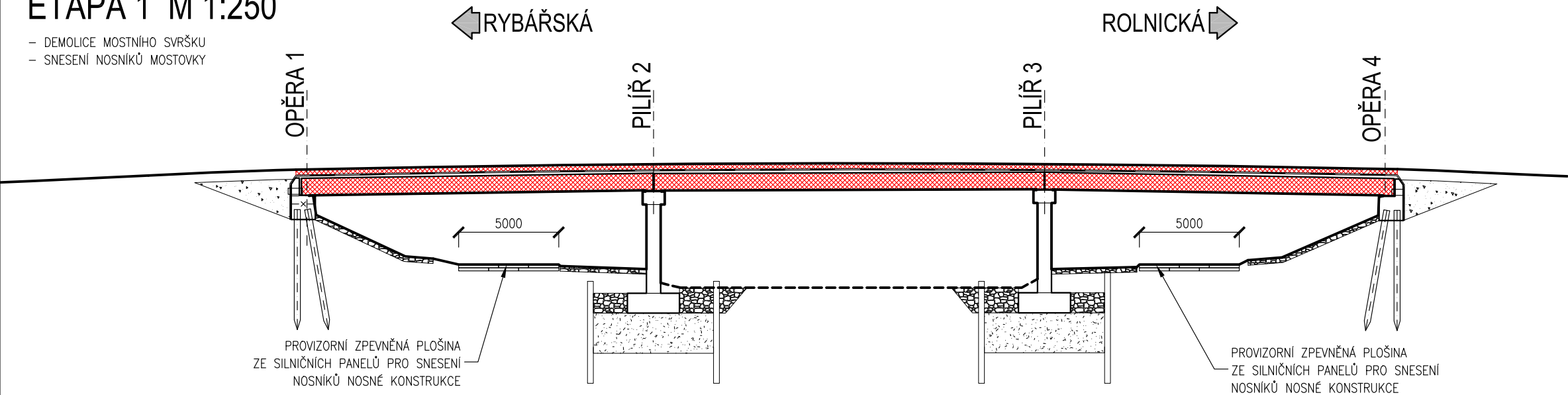


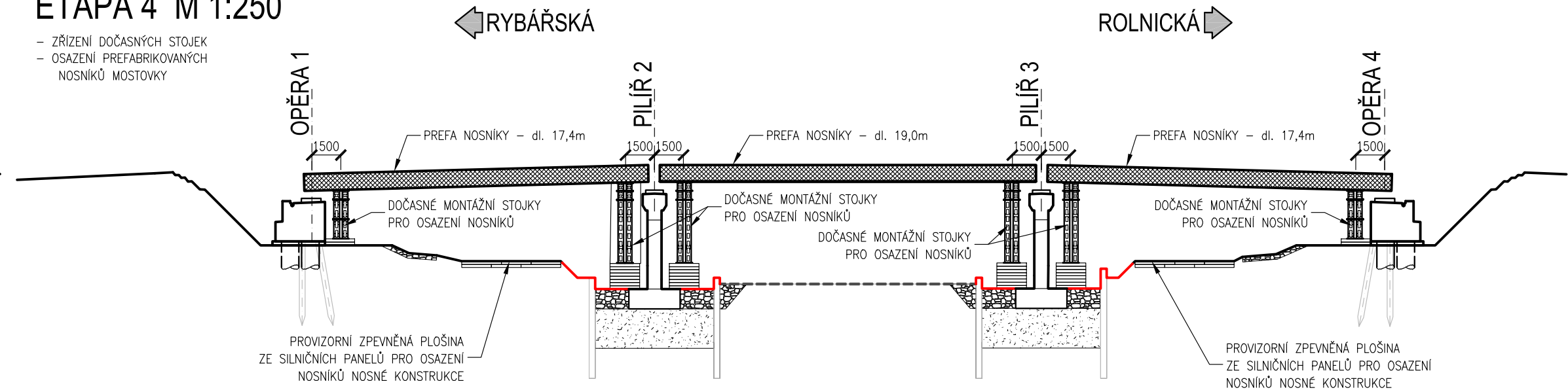
ETAPA 1 M 1:250

- DEMOLICE MOSTNÍHO SVRŠKU
- SNESENÍ NOSNÍKŮ MOSTOVKY



ETAPA 4 M 1:250

- ZŘÍZENÍ DOČASNÝCH STOJEK
- OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ MOSTOVKY

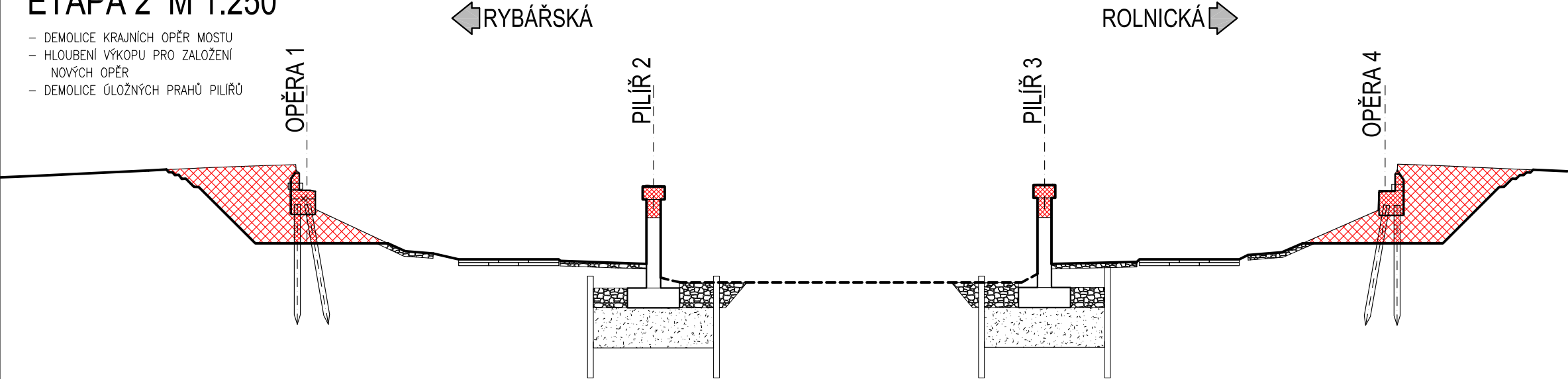


LEGENDA

- DEMOLICE
- NOVÁ VÝSTAVBA

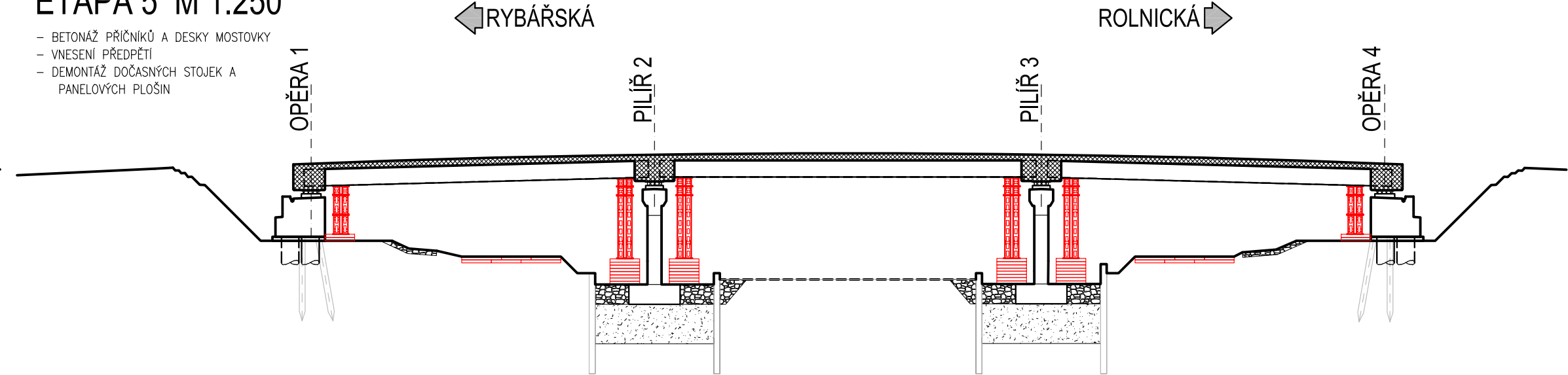
ETAPA 2 M 1:250

- DEMOLICE KRAJNÍCH OPĚR MOSTU
- HLoubENÍ VÝKOPU PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH OPĚR
- DEMOLICE ŮLOŽNÝCH PRAHŮ PILÍŘŮ



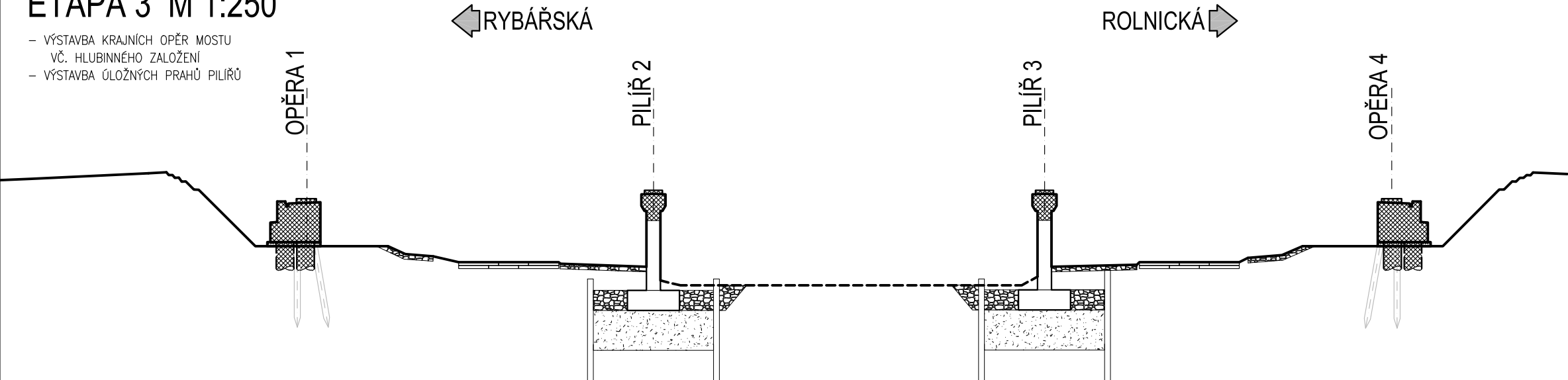
ETAPA 5 M 1:250

- BETONÁŽ PŘÍČNÍKŮ A DESKY MOSTOVKY
- VNESENÍ PŘEDPĚTÍ
- DEMONTÁŽ DOČASNÝCH STOJEK A PANELOVÝCH PLOŠIN



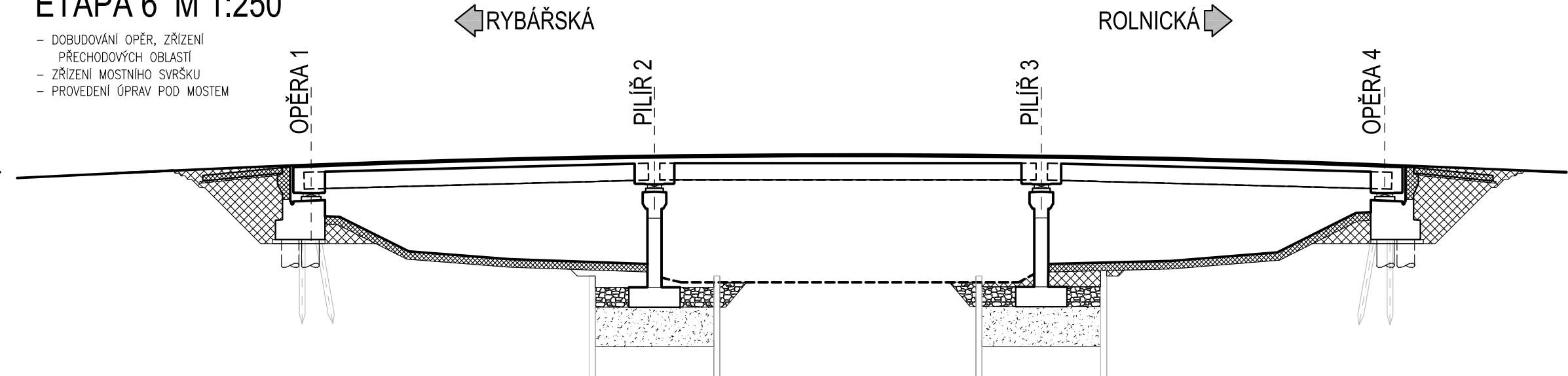
ETAPA 3 M 1:250

- VÝSTAVBA KRAJNÍCH OPĚR MOSTU
- VČ. HLUBINNÉHO ZALOŽENÍ
- VÝSTAVBA ŮLOŽNÝCH PRAHŮ PILÍŘŮ





ETAPA 6 M 1:250

- DOBUDOVÁNÍ OPĚR, ZŘÍZENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- ZŘÍZENÍ MOSTNÍHO SVRŠKU
- PROVEDENÍ ÚPRAV POD MOSTEM



SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP				
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁŇOVÁ				<i>Stáňová Marta</i>
KONTROLOVAL	ING. PAPEŠCHOVÁ MARTINA				<i>Paš</i>
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA				
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA				
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ			DATUM	08/2019	
			FORMÁT	4 x A4	
			MĚŘÍTKO	1:250	
			STUPEŇ	PDPS	
			ZAK. ČÍSLO	170149	
NÁZEV OBJEKTU: <b>MOST EV.Č. 1B-1</b>					
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
				11	