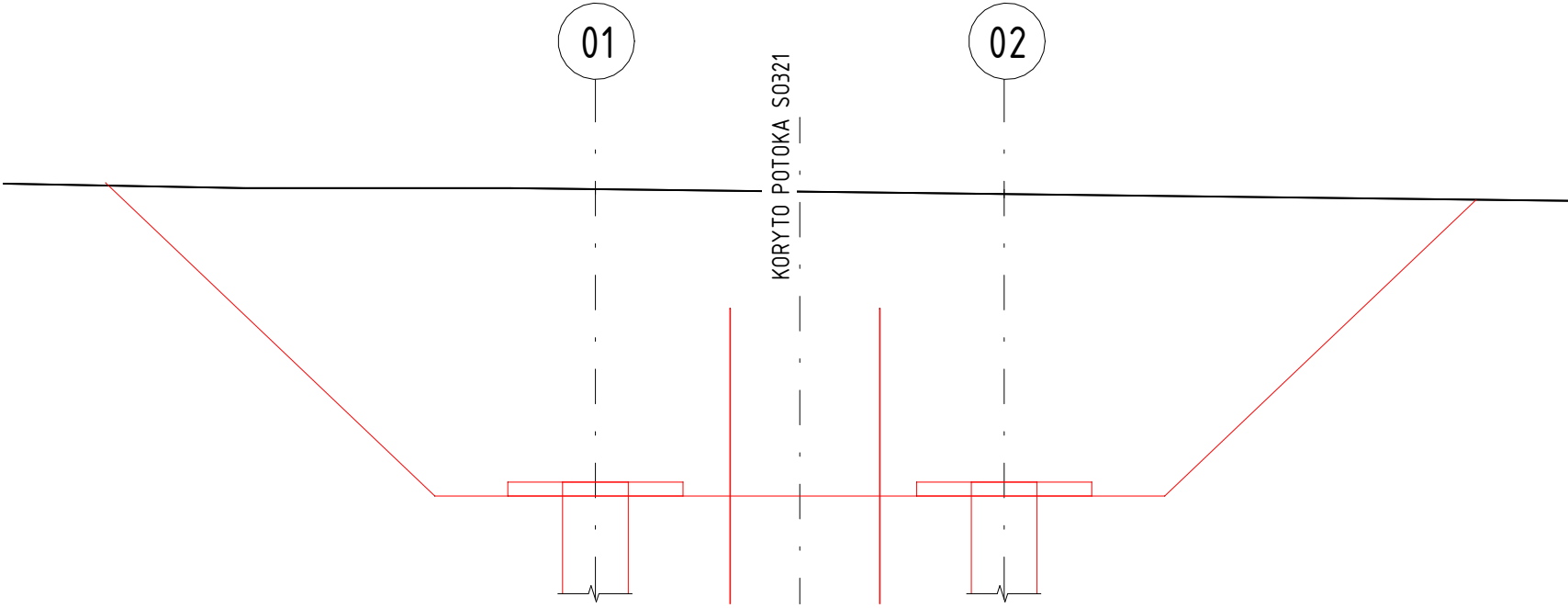


SCHÉMA TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY

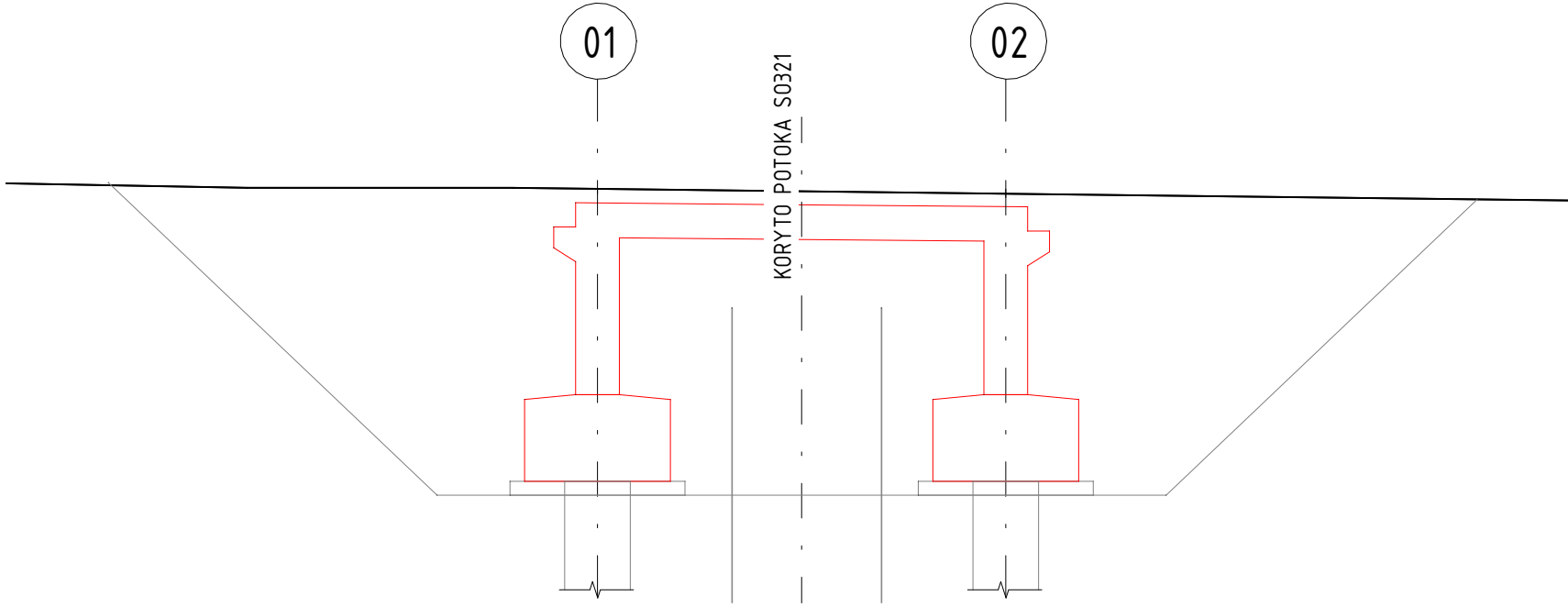
PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 1 1 : 100

- 1.) PŘÍPRAVNÉ PRÁCE (INSTALACE DIO, VYTÝČENÍ OBVODU STAVBY)
- 2.) PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY
- 3.) REALIZACE PILOT, VÝKOPOVÉ PRÁCE SPOJENÉ S DEMOLICÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU, PODROBNĚJI VIZ TZ.
- 4.) ZAPAŽENÍ POTOKA A ODKOP VÝKOPOVÝCH JAM.
- 5.) ZHOTOVENÍ PRVNÍ ČÁSTI ZÁKLADŮ MOSTU.



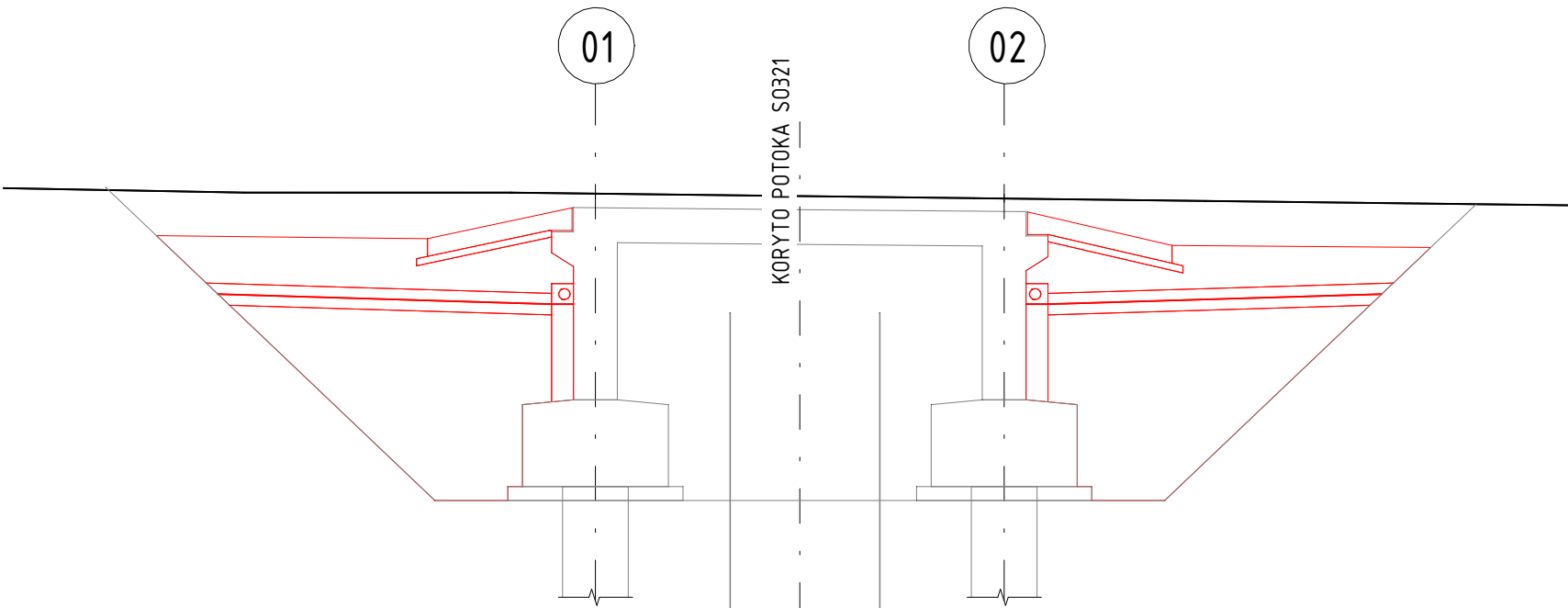
PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 2 1 : 100

- 1.) ZHOTOVENÍ STOJIN RÁMU MIMO PROFIL KORYTA.
- 2.) REALIZACE ČÁSTI NOVÉHO KORYTA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PO ČÁSTECH ODSTRANIT DOČASNÉ PAŽENÍ KORYTA.
- 3.) PO ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ PODSKRUŽENÍ RÁMOVÉ PŘÍČE A REALIZACE MOSTOVKY.
- 4.) PO BETONÁŽI MOSTOVKY ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ Z PROFILU KORYTA.



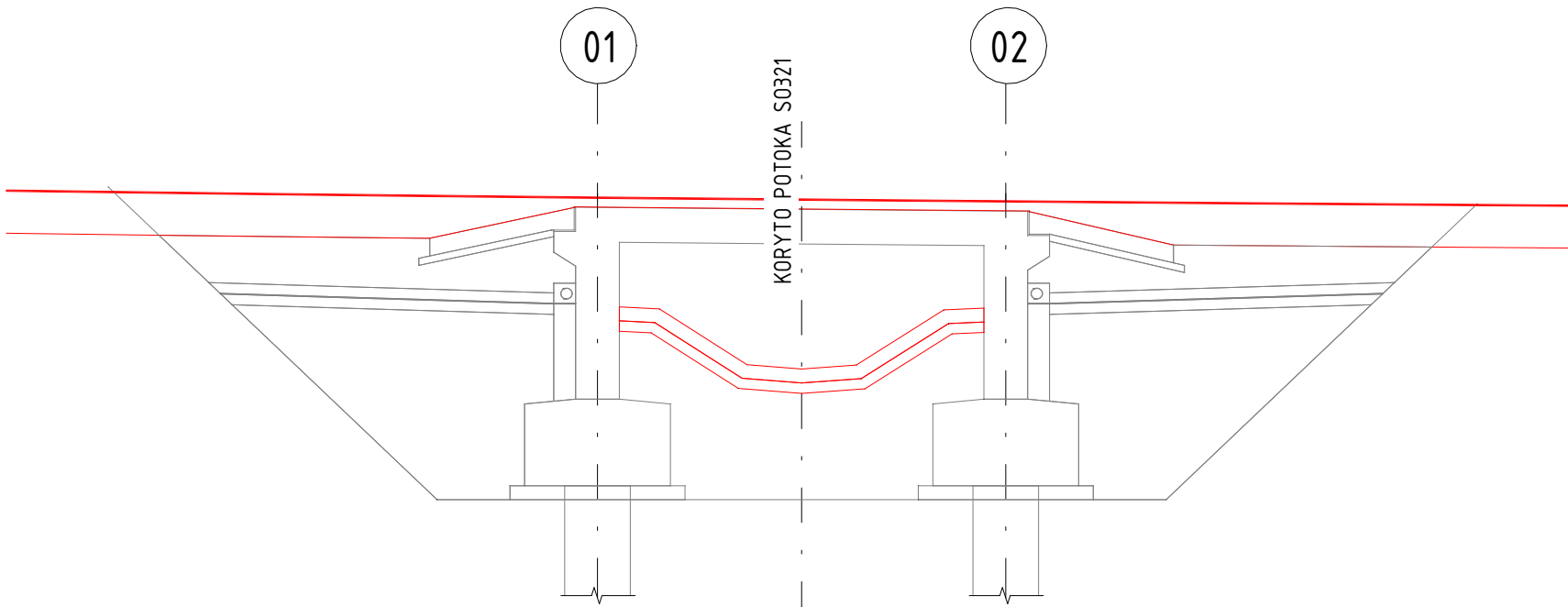
PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 3 1 : 100

- 1.) ZHOTOVENÍ KŘÍDEL, IZOLACÍ, ZÁSYPO, PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ.
- 2.) ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH DESEK.
- 3.) REALIZACE PODKLADNÍCH VRSTEV NOVÉ VOZOVKY NA PRVNÍ ČÁSTI MOSTU.



PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 4 1 : 100

- 1.) ZHOTOVENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA PRVNÍ ČÁSTI MOSTU.
- 2.) ZHOTOVENÍ VOZOVKY.
- 3.) NEZBYTNÉ ÚPRAVY POD MOSTEM.
- 4.) DOKONČOVACÍ PRÁCE A PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA PRVNÍ ČÁST.
- 5.) OPAKOVÁNÍ PROCEDUR PRO DRUHOU ČÁST MOSTU.



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

· DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

· VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VHLKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.

· KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.

· INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

· VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK.

· PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

· OZNAČENÍ BETONŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VIZ PŘEHLEDNÝ VÝKRES A NEBO TZ.

D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	 Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:100
SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
NÁZEV VÝKRESU:		ARCHIVNÍ Č.	
SCHÉMA TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.204.10