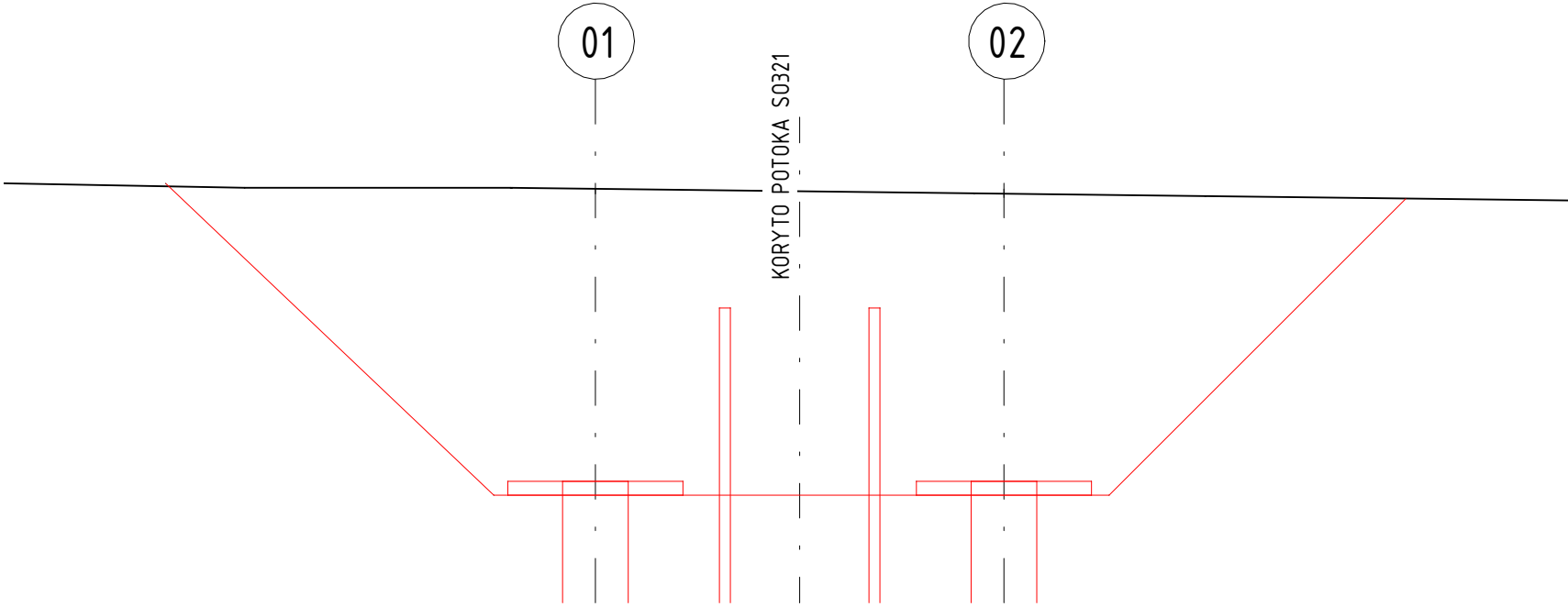


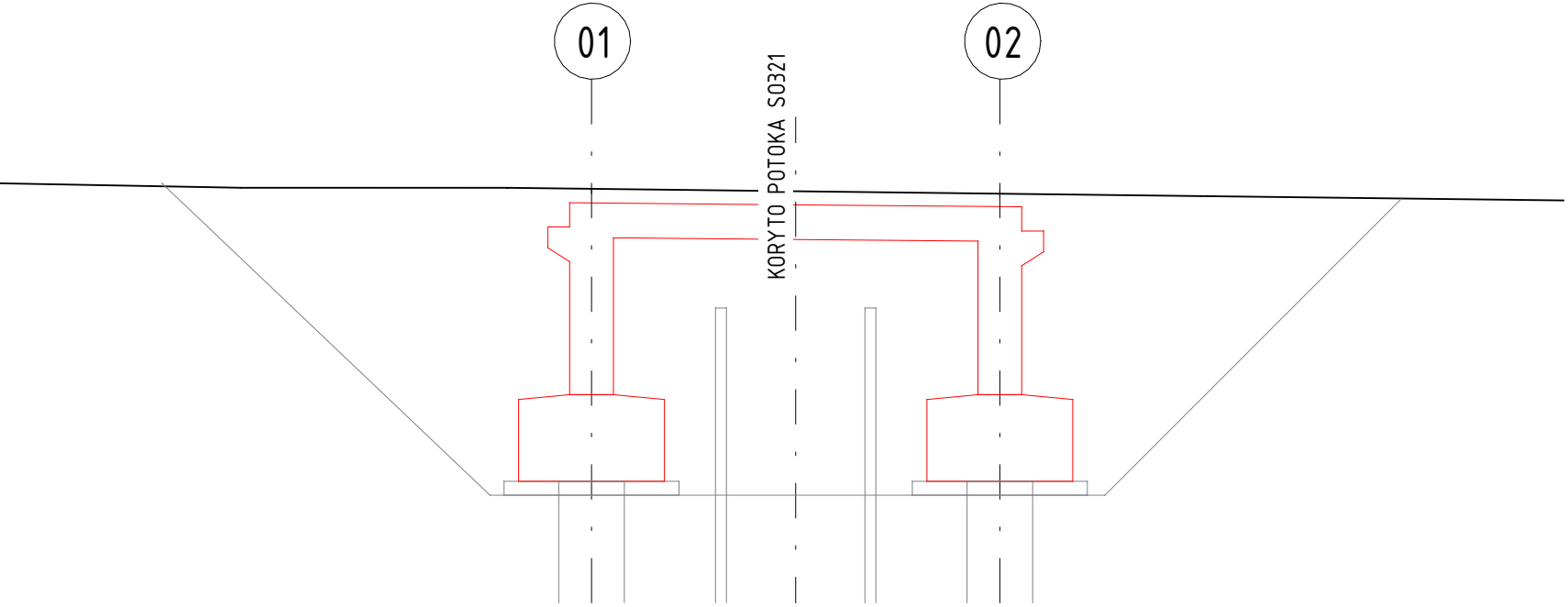
PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 1 1 : 100

- 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.

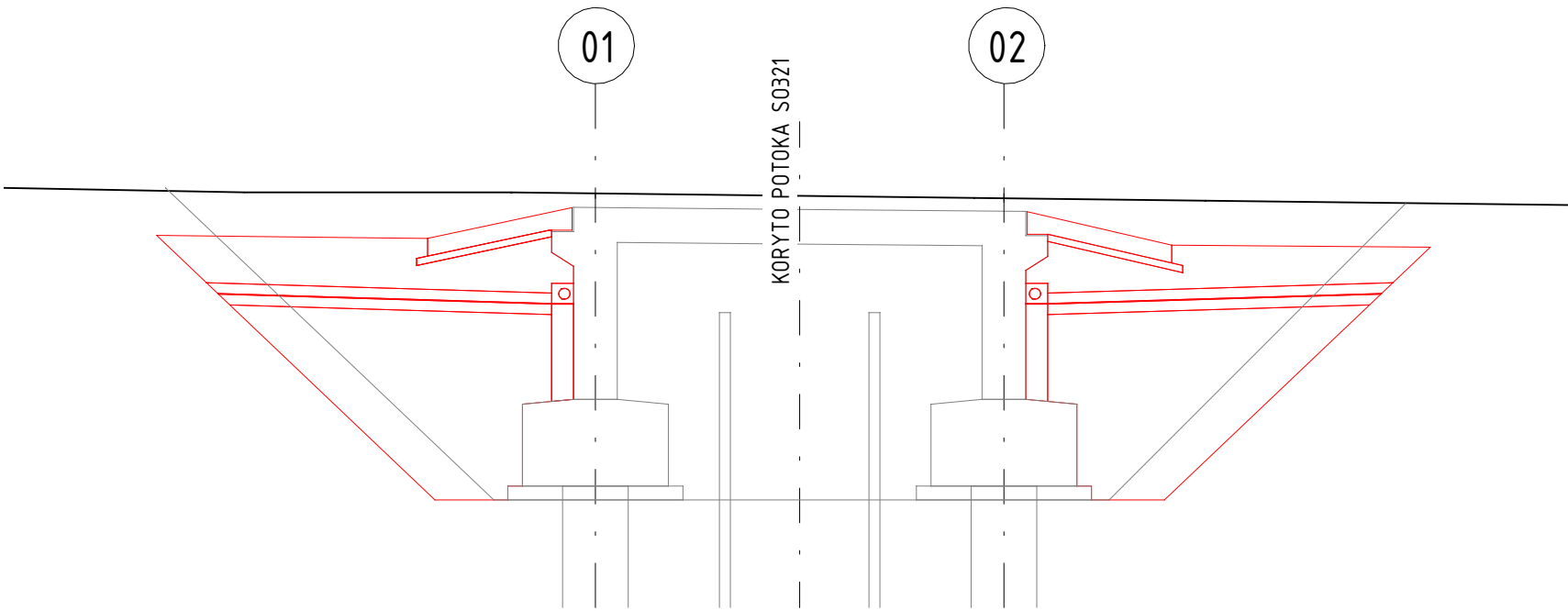


POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTĚČNÉ 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, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

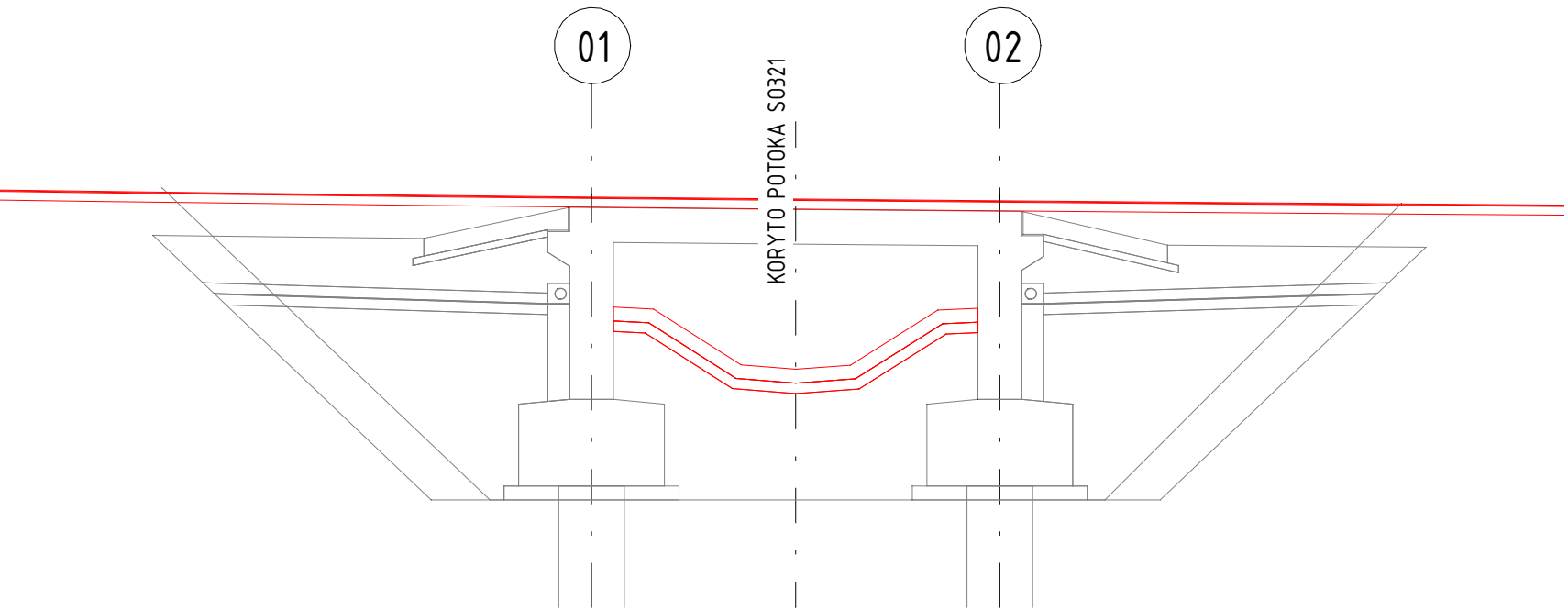
PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 3 1 : 100

- 1.) ZHOTOVENÍ KŘÍDEL, IZOLACÍ, ZÁSPŮ, 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.



D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 3. část		DUSP
OBJEDNATEL: <b>Kraj Vysočina</b> Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: <b>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Zbyněk Lazar</b>		VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		 Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA			
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:100
SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680			ÚČEL	DUSP
			Č. ZAKÁZKY	2008702S
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.204.7