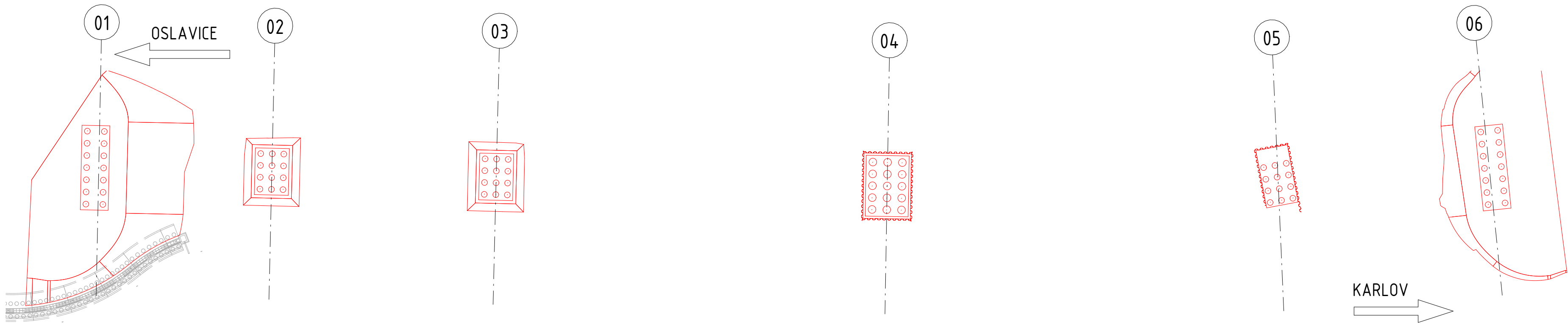


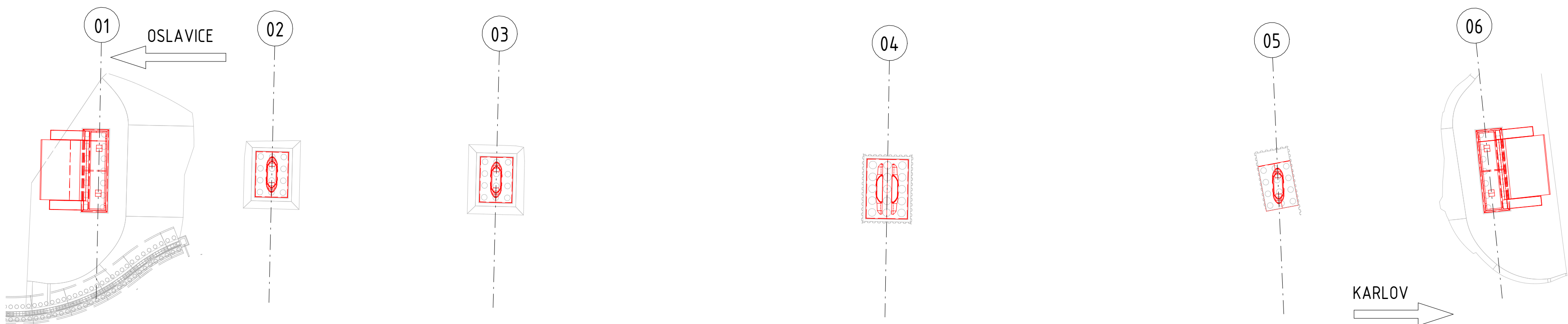
SCHÉMA TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY

PŮDORYS - FÁZE 1 1 : 500



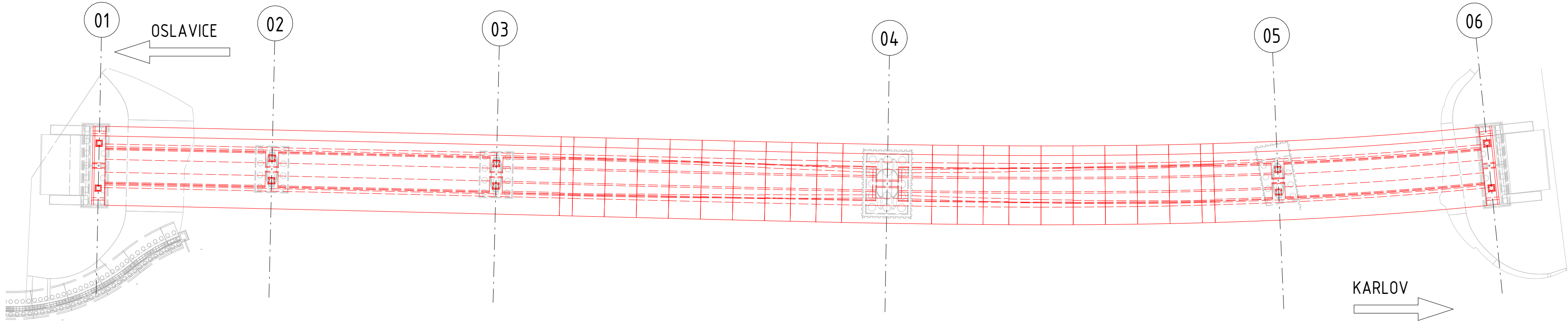
1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
2. PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
3. ZHOTOVENÍ OPĚRNÉ ZDI SO212
4. ZHOTOVENÍ ČÁSTĚČNÉHO NÁSYPOVÉHO KUŽELE U OPĚR
5. ZHOTOVENÍ PILOT

PŮDORYS - FÁZE 2 1 : 500



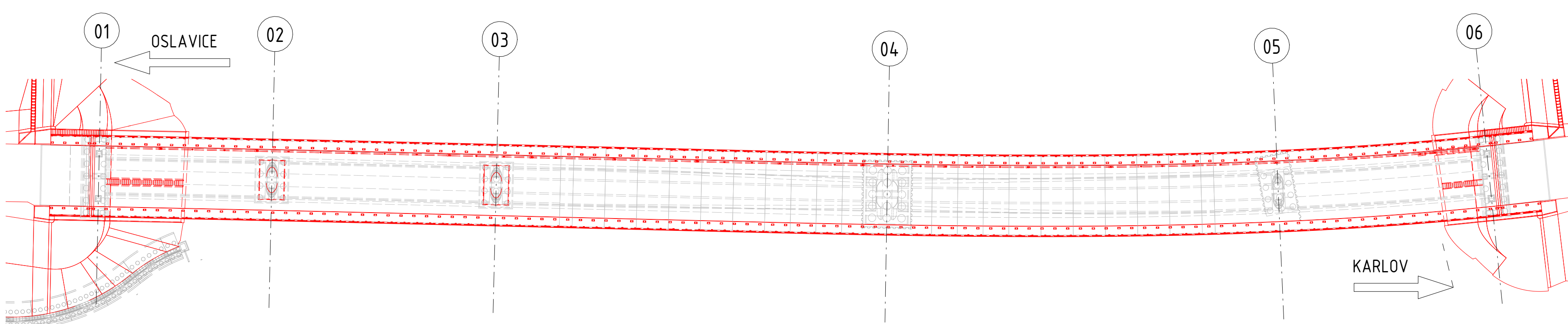
1. ZHOTOVENÍ VÝKOPŮ, ZÁKLADŮ PODPĚR, PILÍŘŮ PODPĚR
2. ZHOTOVENÍ ZÁKLADŮ OPĚR, DŘÍKŮ OPĚR
3. ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, PŘECHODOVÝCH DESEK

PŮDORYS - FÁZE 3 1 : 500



1. ZHOTOVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE LETMOU
BETONÁŽÍ A VÝSTAVBOU NA PEVNÉ SKRUŽI

PŮDORYS - FÁZE 4 1 : 500



1. ZHOTOVENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA MOSTĚ
2. VOZOVKA
3. ÚPRAVY POD MOSTEM
4. DOKONČUJÍCÍ PRÁCE


POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 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. Bohumilská 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	 Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMAT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:500
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	SCHÉMA TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY		D.201.29