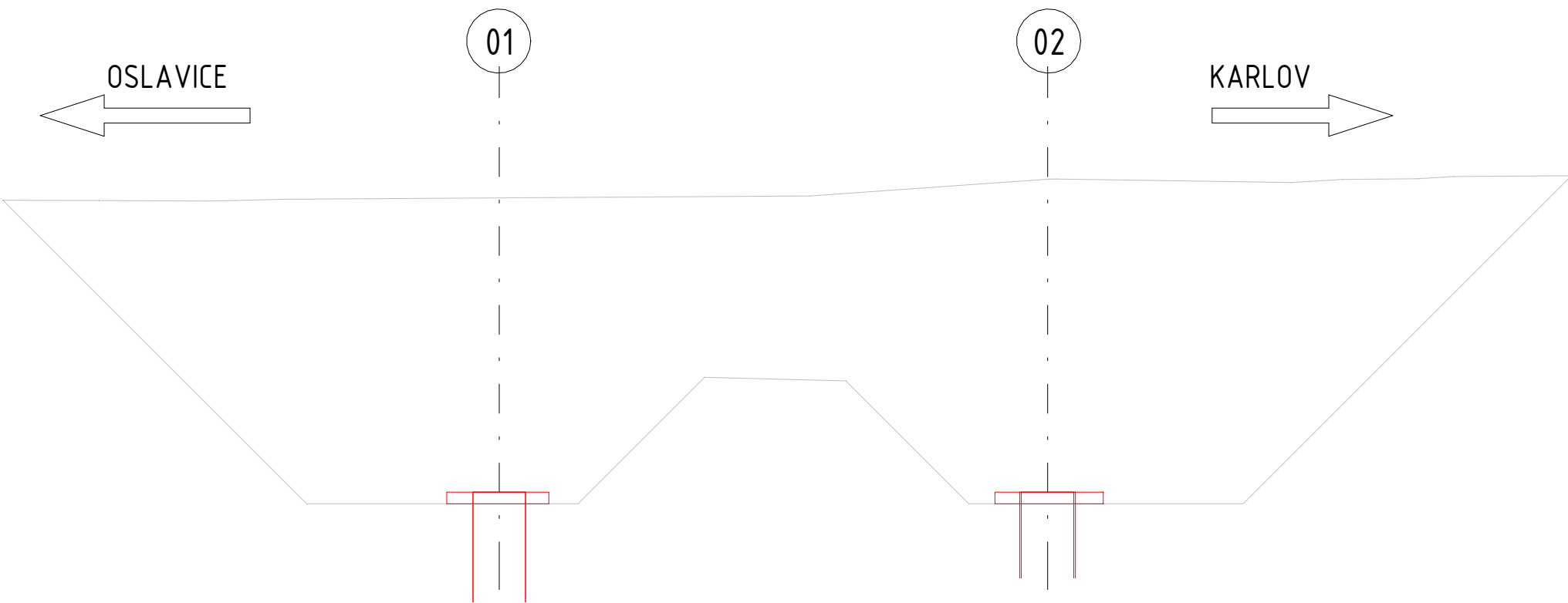


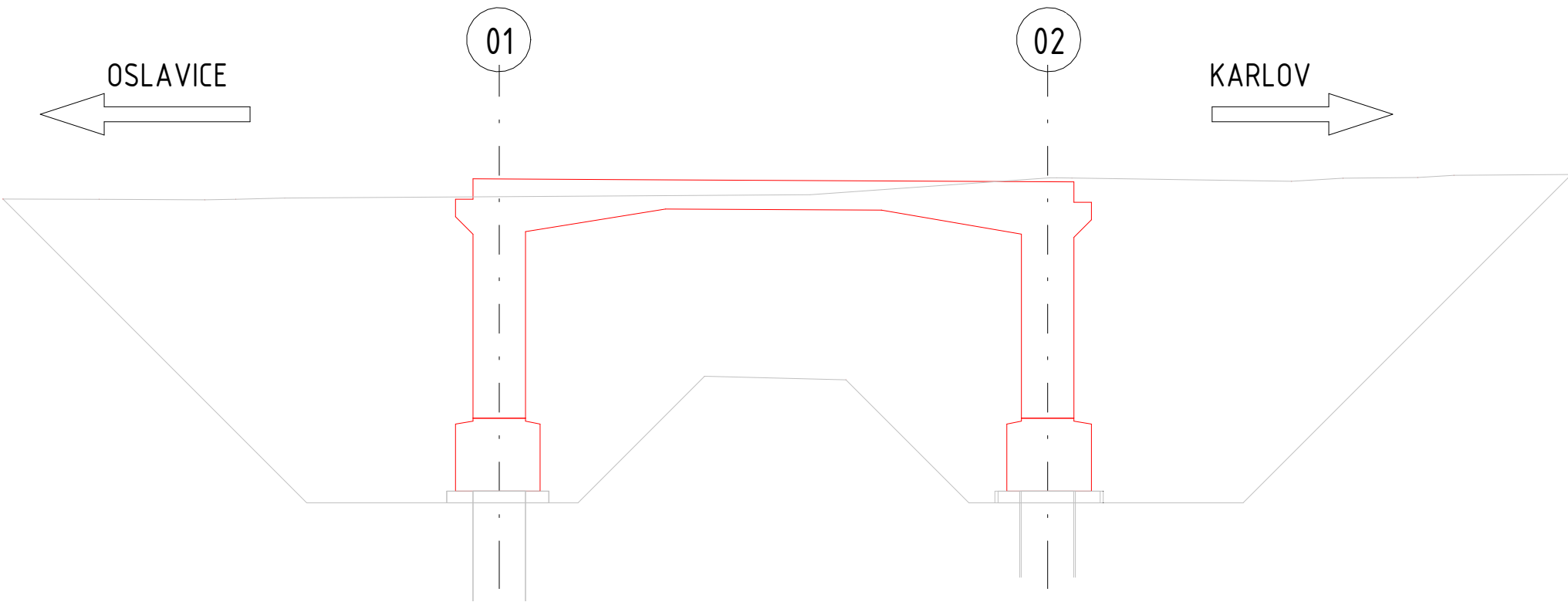
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 1 1 : 100



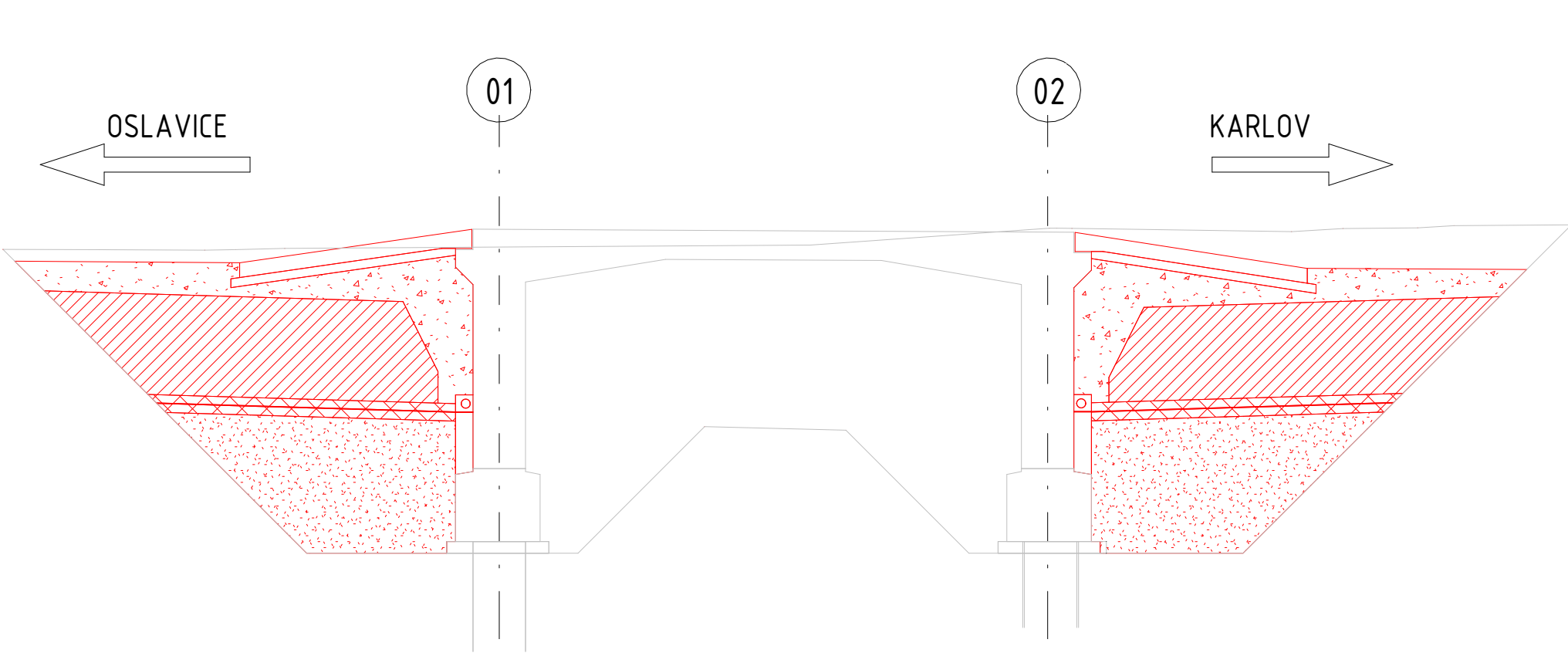
- 1) PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- 2) PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- 3) ZHOTOVENÍ PILOT

PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 2 1 : 100



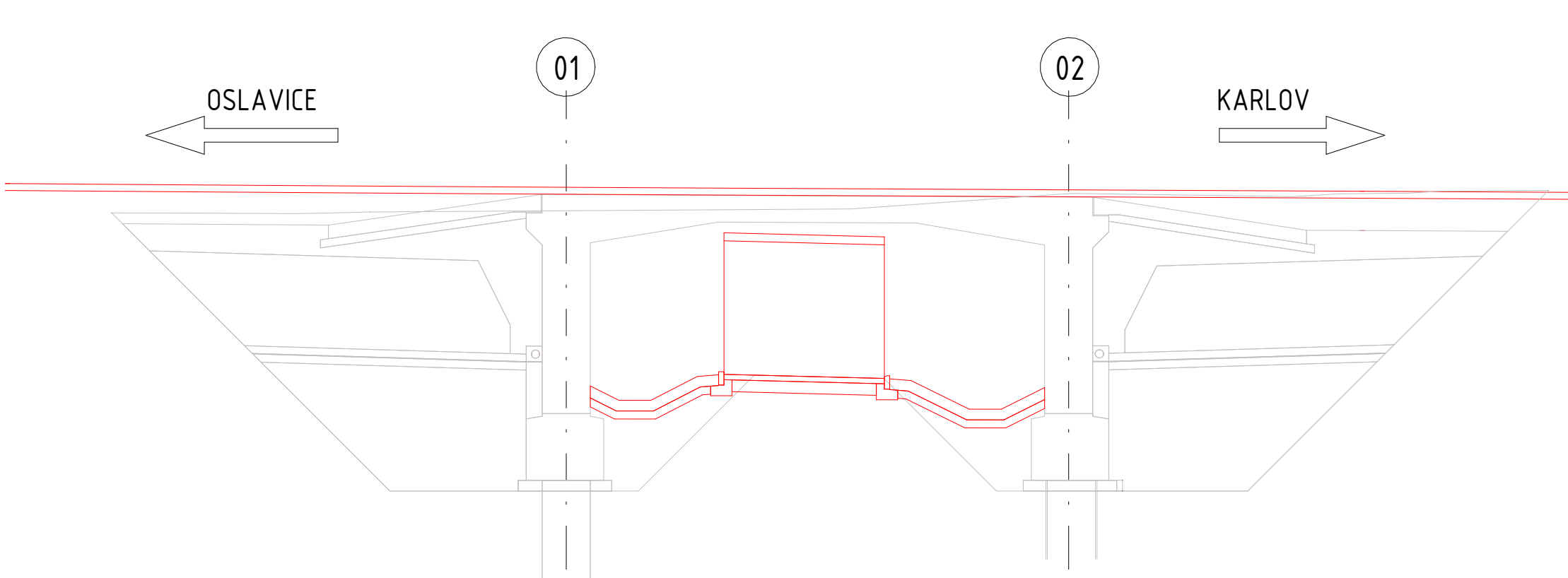
- 1) ZHOTOVENÍ ZÁKLADŮ
- 2) ZHOTOVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 3) ZHOTOVENÍ KŘÍDEL

PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 3 1 : 100



- 1) ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- 2) ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH DESEK

PODÉLNÝ ŘEZ - FÁZE 4 1 : 100



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

D 202

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		VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	 Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumická 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
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		D.202.12