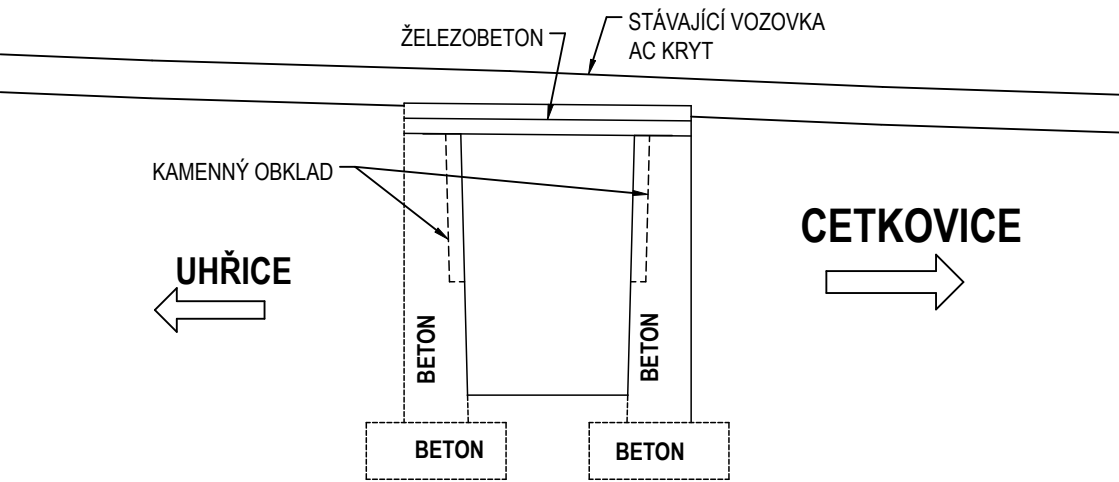
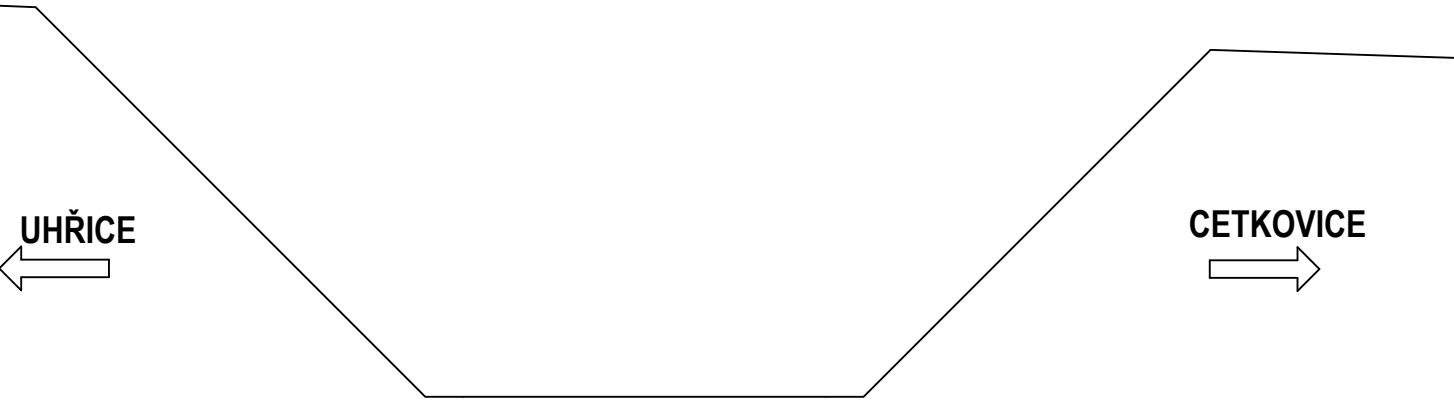


SCHÉMA TECHNOLOGIE DEMOLICE
M 1:100

1. FÁZE -STÁVAJÍCÍ STAV






2. FÁZE -PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, JÁMA PRO DEMOLICI MOSTU,
DEMOLICE SVRŠKU, DEMOLICE NOSNÉ KONSTRUKCE



D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

PDPS

OBJEDNATEL			
		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
		Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY L-21-147-000
			ATELIER M
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	PROJEKTANT SO
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
KONTROLOVAL	ING. MILAN JANIČEK	<i>Janicek</i>	
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OÚ BOSKOVICE	
AKCE	II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005		DATUM 12/2022
			FORMÁT 2 A4
			MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST	D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ		STUPEŇ PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY L-21-147-000
PŘÍLOHA	SO 001 - DEMOLICE MOSTE EV. Č. 374-005 SCHÉMA TECHNOLOGIE DEMOLICE		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 04