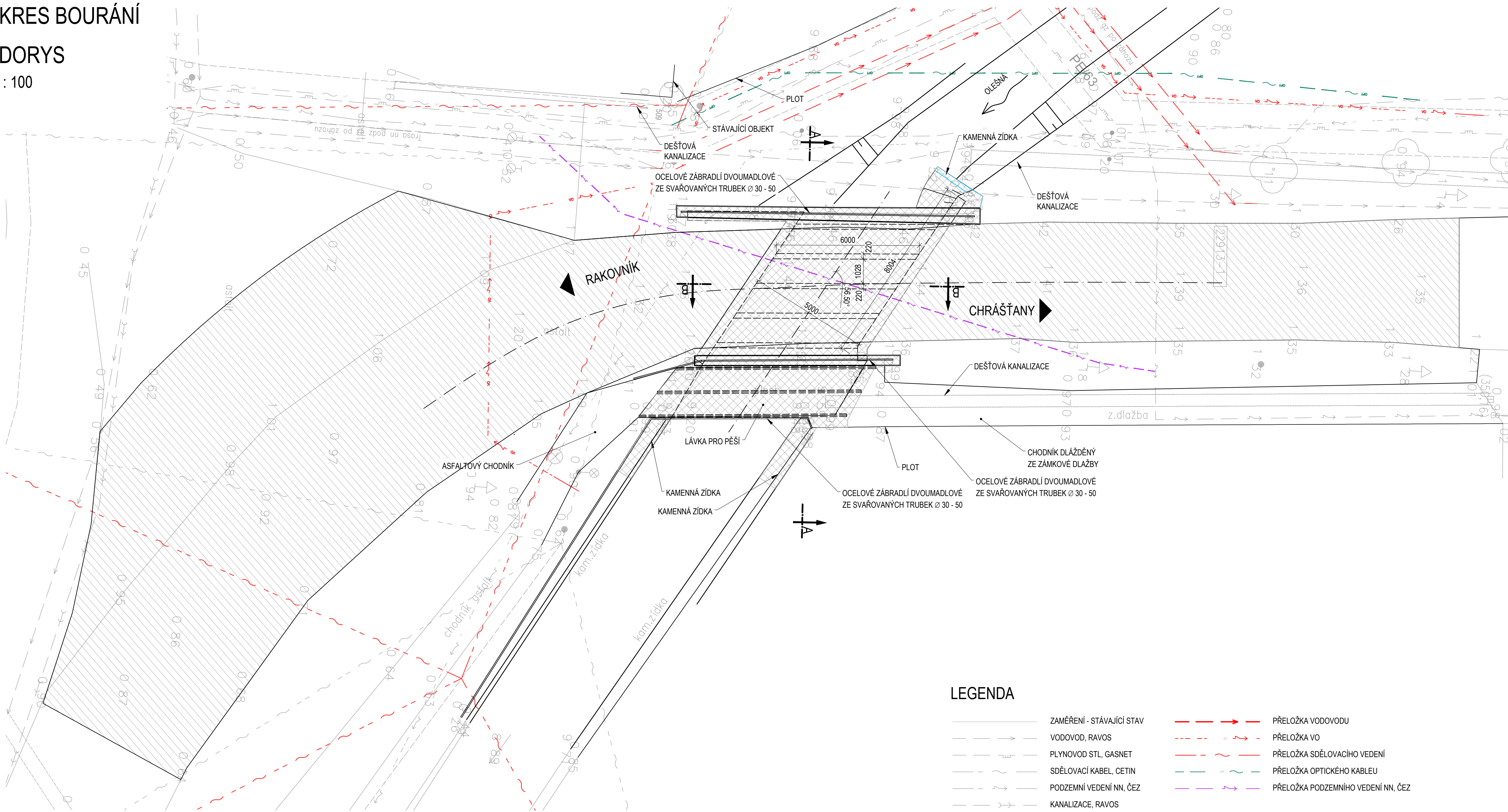


VÝKRES BOURÁNÍ

PŮDORYS

M 1 : 100



POZNÁMKA

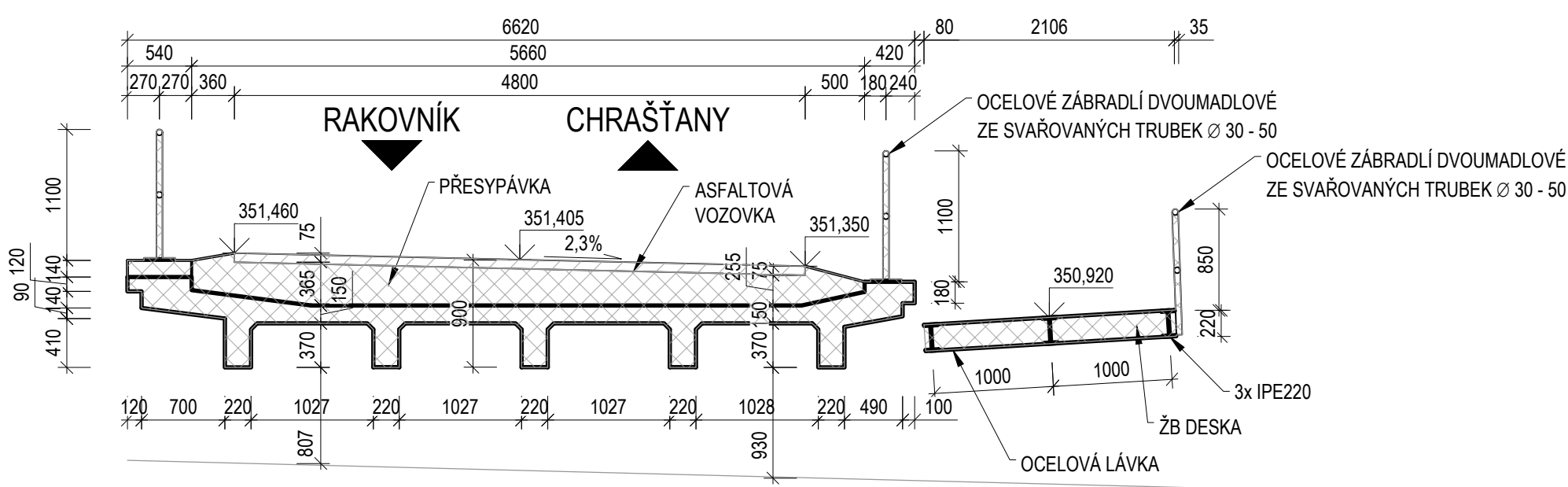
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PŘELOŽKY SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU.

LEGENDA

	ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		PŘELOŽKA VODOVODU
	VODOVOD, RAVOS		PŘELOŽKA VO
	PLYNOVOD STL, GASNET		PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN		PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABLEU
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ		PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, ČEZ
	KANALIZACE, RAVOS		
	OPTICKÉ VEDENÍ NEJ,ČZ		
	OCHRANNÉ PÁSMO		
	BOURÁNÍ - KONSTRUKCE		
	BOURÁNÍ - VOZOVKA		

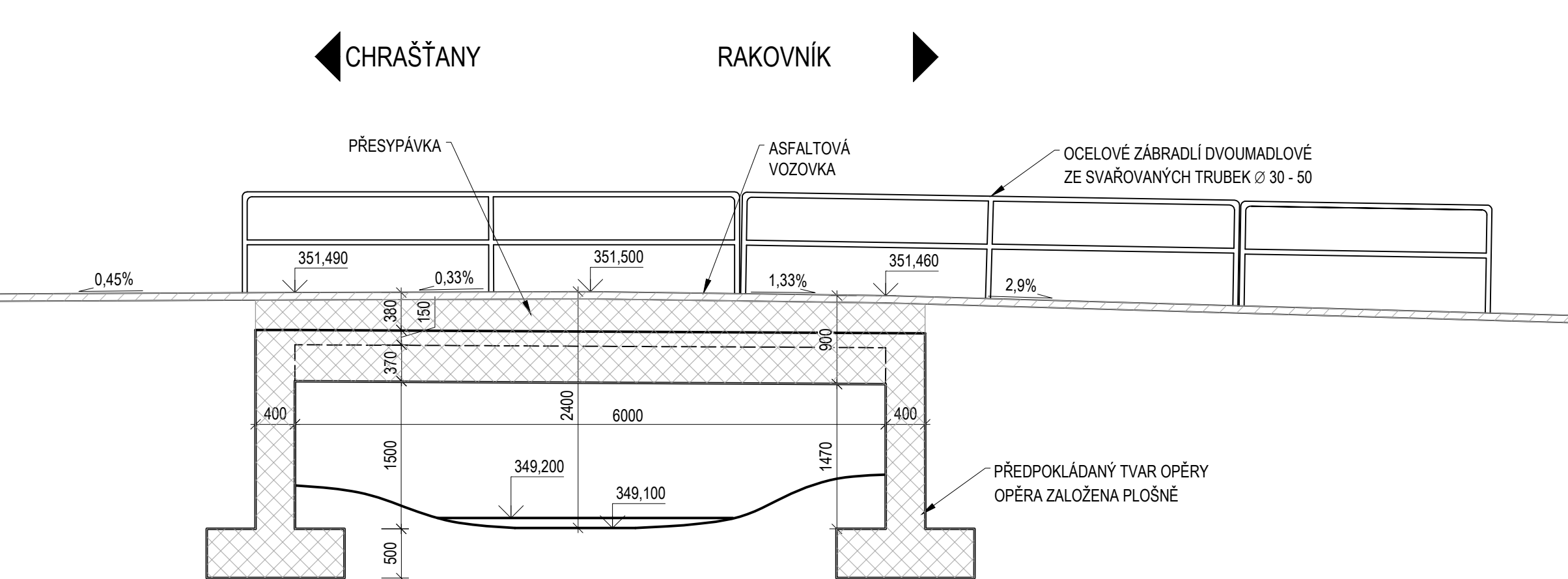
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1 : 50



PODELNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 50



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA BENEŠOVÁ	VYPRACOVAL: ING. LENKA BENEŠOVÁ	KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU: III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 22913-1		
PŘÍLOHA:	VÝKRES BOURÁNÍ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	02/2024	D3	2
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134	ČÍSLO PARE:	