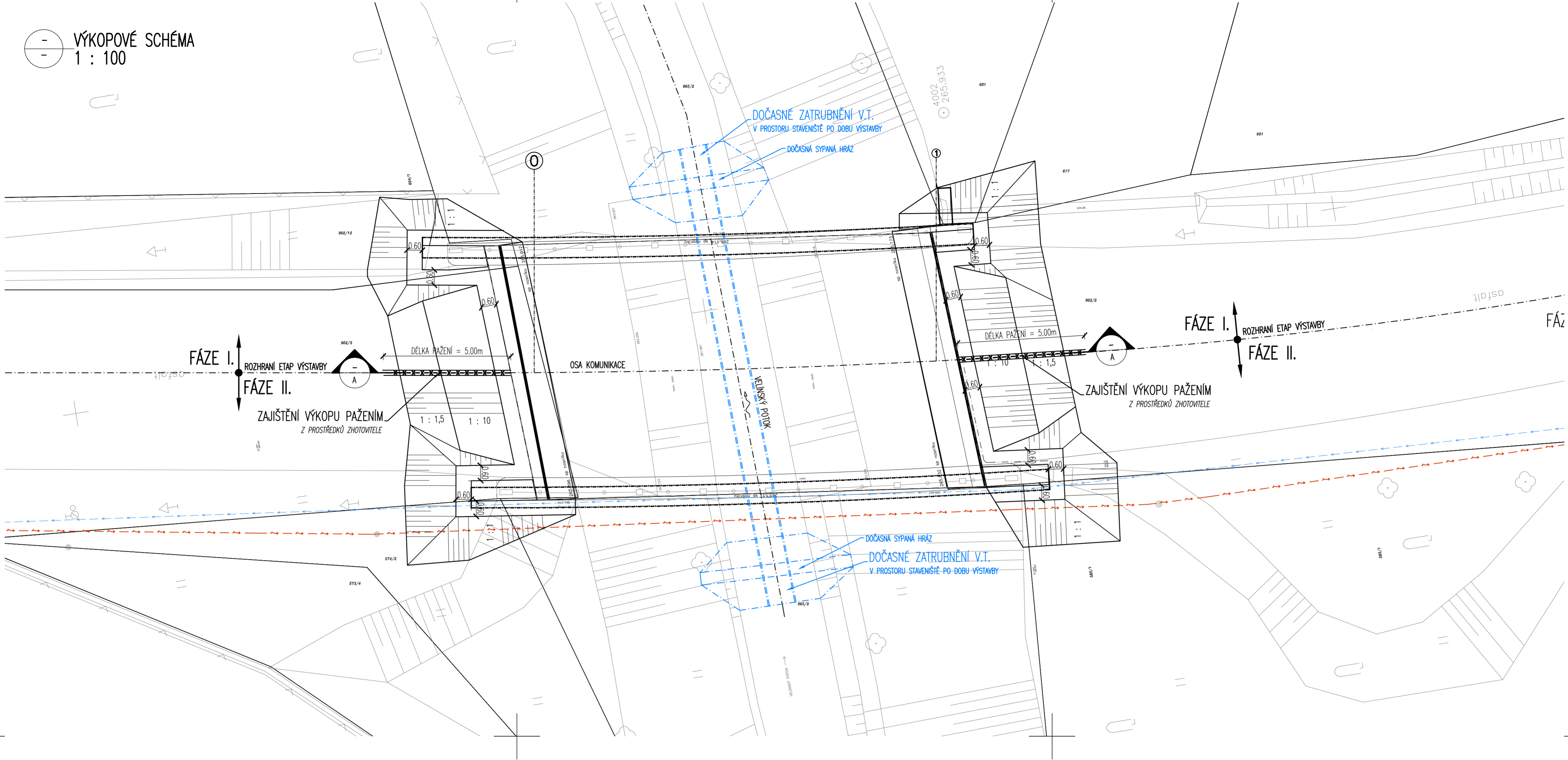
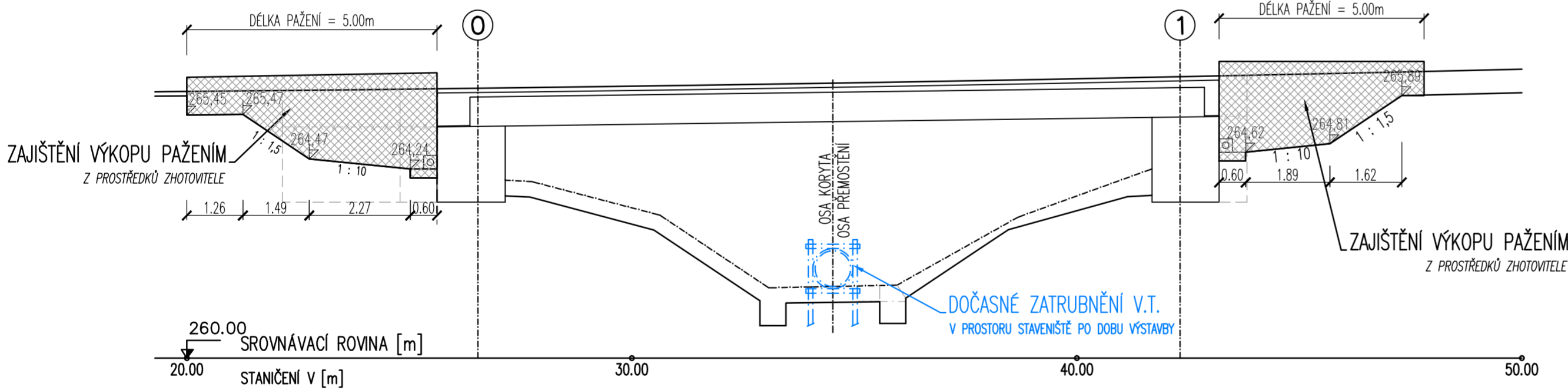


VÝKOPOVÉ SCHÉMA
1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ
1 : 100



POZNÁMKA:

- Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ PROVOZU NA KOMUNIKACI II/305 PO CELOU DOBU VÝSTAVBY, BUDOU OPRAVA MOSTU PROVEDENA TECHNOLOGIÍ "PO POLOVINÁCH".
- POSTUP VÝSTAVBY BUDE PŘÍZPŮSOBEN I POSTUPU PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ V PŘECHODOVÝCH OBLASTECH.
- VÝKOP PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ BUDE V OSE KOMUNIKACE ZAJIŠTĚN VHDNOU KONSTRUKCÍ PAŽENÍ Z INVENTÁŘE ZHOTOVITELE.
- PROSTOR STAVENIŠTĚ BUDE OD DOPRAVNÍHO PROSTORU ODDĚLEN SOUVISLOU BETONOVOU VODÍČÍ STĚNOU S MINIMÁLNÍ ZADRŽNOSTI H2.

*) FÁZE 1. – OPRAVA LEVÉ POLOVINY MOSTU:

- OPRAVA LEVÉ POLOVINY MOSTNÍHO OBJEKTU
- OPRAVA PŘEVEDENA PŘES PRAVOU POLOVINU MOSTNÍHO OBJEKTU

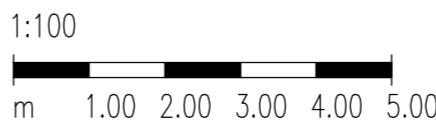
*) FÁZE 2. – OPRAVA PRAVÉ POLOVINY MOSTU:

- OPRAVA PRAVÉ POLOVINY MOSTNÍHO OBJEKTU
- OPRAVA PŘEVEDENA PŘES LEVOU POLOVINU MOSTNÍHO OBJEKTU

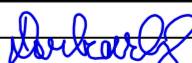

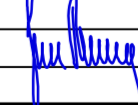

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- — — — — VODOVOD PVC 160 – PODZEMNÍ – AQUA SERVIS. a.s.

MĚŘÍTKO:



SO 201
DSP+PDPS

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			OBEC: BOROHRADEK
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ (SÚS Královéhradeckého kraje a.s.)				STUPEŇ: DSP+PDPS
AKCE: II/305 BOROHRADEK – HRANICE OKRESU RK-PA SO 201 – MOST EV. Č. 305-013				ZAK.ČÍSLO: 1515/17/3
OBJEKT: SO 201 – MOST ev. č. 305-013				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1515
OBSAH: VÝKOPOVÉ SCHÉMA				DATUM: 07/2017
				FORMÁT: 6x44
				MĚŘÍTKO: 1:100
				ČÍSLO SOUPRAVY: