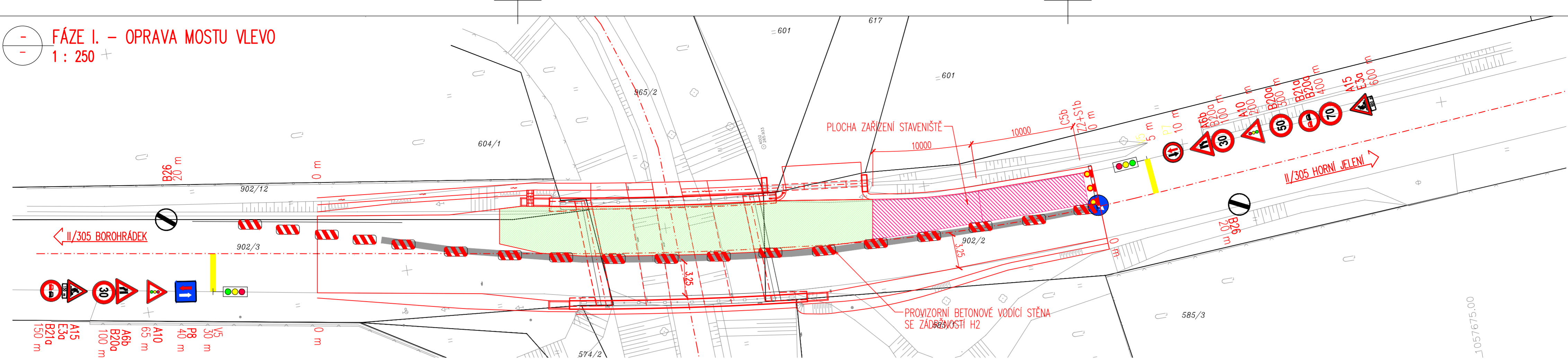
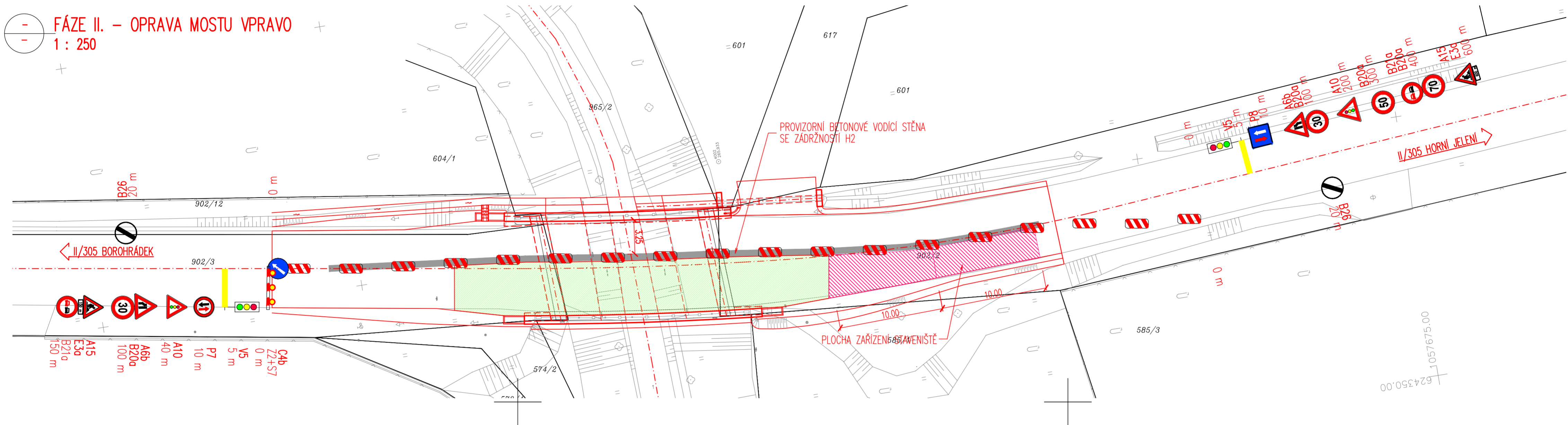


FÁZE I. – OPRAVA MOSTU VLEVO
1 : 250



FÁZE II. – OPRAVA MOSTU VPRAVO
1 : 250



POZNÁMKA:

- DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ JE NAVRŽENO DLE TP 65, TP66 A TP133.
- SOUBOR DOČASNÝCH DOPRAVNÍCH OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY BUDE REALIZOVÁN V RÁMCI SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 181 A KOORDINOVANĚ S PRACEMI NA VÝSTAVBĚ OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ PROVOZU NA KOMUNIKACI II/305 PO CELOU DOBU VÝSTAVBY, BUDOU OPRAVA MOSTU MOSTU PROVEDENA TECHNOLOGIÍ "PO POLOVINÁCH".
- NA KOMUNIKACI II/305 BUDE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY ZACHOVÁN PROVOZ V OBOU SMĚRECH S TÍM, ŽE BUDE PŘEVEDEN PŘES STAVENIŠTĚ KYVADLOVĚ S NEPŘETRŽITÝM ŘÍZENÍM SVĚTELNÝM SIGNALIZAČNÍM ZAŘÍZENÍM.
- PĚŠÍ PROVOZ BUDE PŘES PROSTOR STAVENIŠTĚ PŘEVEDEN VYMEZENÝM PROSTOREM V REŽII ZHOTOVITELE.
- PROSTOR STAVENIŠTĚ BUDE OD DOPRAVNÍHO PROSTORU ODDĚLEN SOUVISLOU BETONOVOU VODÍČÍ STĚNOU S MINIMÁLNÍ ZADRŽNOSTÍ H2.

*) FÁZE 1. – OPRAVA LEVÉ POLOVINY MOSTU:

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

*) FÁZE 2. – OPRAVA PRAVÉ POLOVINY MOSTU:

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

LEGENDA:

- UZAVŘENÁ ČÁST KOMUNIKACE
- UZAVŘENÁ ČÁST KOMUNIKACE, PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

MĚŘITKO:

1:250

m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

SO 201
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ 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	OPEC: BOROHRADEK	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ (SÚS Královéhradeckého kraje a.s.)			
AKCE:	II/305 BOROHRADEK – HRANICE OKRESU RK-PA		
OBJEKT: SO 201 – MOST ev. č. 305-013			
OBSAH:	POSTUP VÝSTAVBY, DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		
STUPEŇ:	DSP+PDPS		
ZAK.ČÍSLO:	1515/17/3		
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1515		
DATUM:	07/2017		
FORMÁT:	6x44		
MĚŘITKO:	-		
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
	09.		