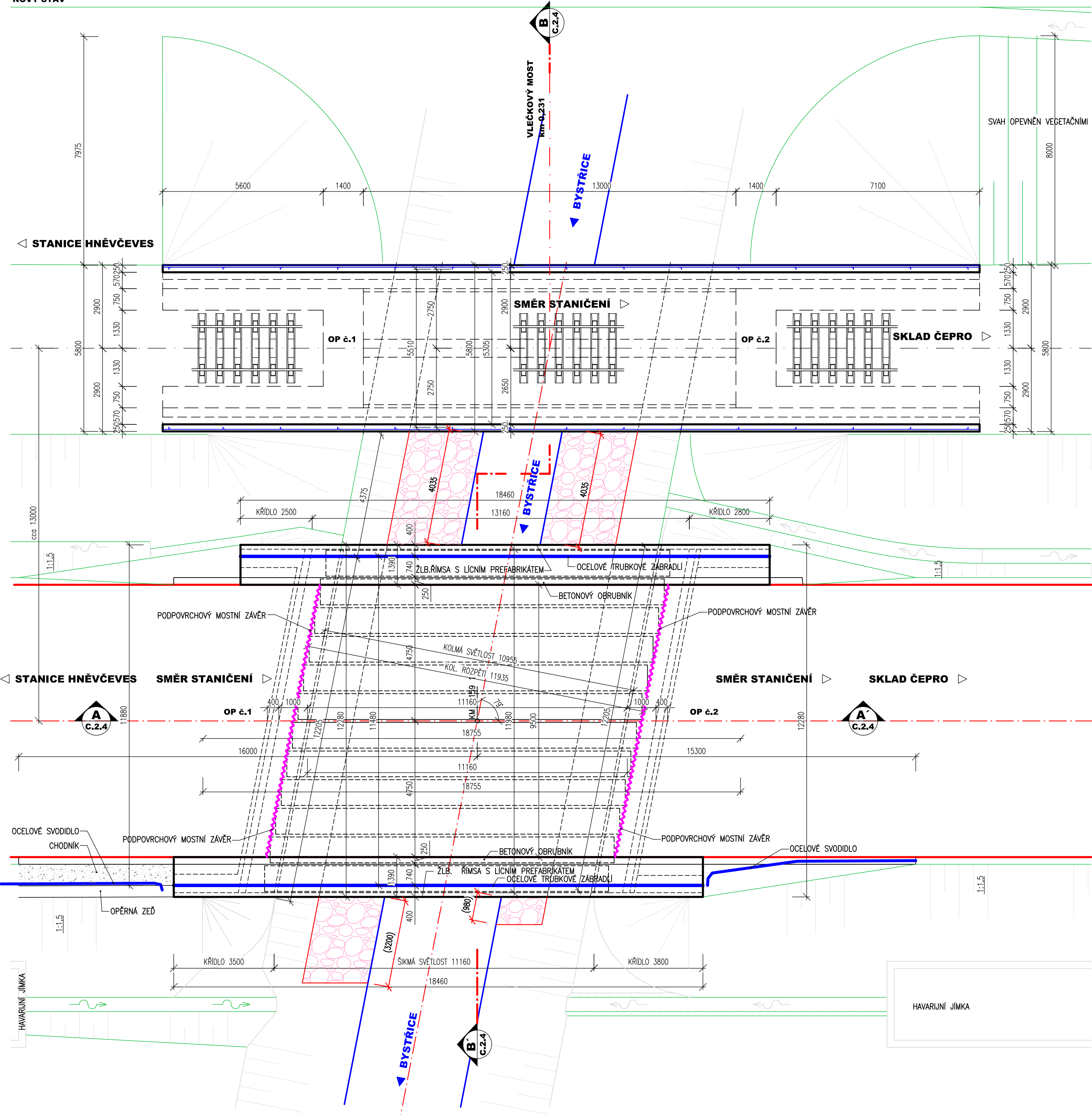



POZNÁMKY:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK A VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH
- TVAR NOSNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5 mm
- PROJEKT NEŘEŠÍ GEOMETRII KOMUNIKACE PŘED A ZA MOSTEM POUZE JEHO PŘEDPOLÍ
- SANACE SPODNÍ STAVBY BYLA PROVEDENA V PRVNÍ FÁZI (ETAPA Č.1), ROZHODNUTÍM SPRÁVCE BYL PŘED OPĚRY MÍSTO KAMENNÉ DLAŽBY ULOŽEN TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

- POUŽITÉ MATERIÁLY:
- POUŽITÝ BETON C 30/37 FX4
  - KARI SIŤ 8 / 150 /150
  - KAMENNÝ TĚŽKÝ ZÁHOZ – ŽULA



SOUŘADNOSOUŘADNÝ SYSTÉM: Bpv VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK						DATUM		PODPIS	
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY								
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			<b>MOSTY HOFMAN   Jan Hofman</b> Autorizované inženýrství pro mostní stavby Batňovice 245 542 32 Úpice mobil: +420 606 665 332 skype: hofman-hofi email: <a href="mailto:info@mosty-hofman.cz">info@mosty-hofman.cz</a> web: <a href="http://www.mosty-hofman.cz">www.mosty-hofman.cz</a>			
	JAN HOFMAN	JAN HOFMAN	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.						
INVESTOR: ČEPRO a.s., Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7									
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ		ORP: Hradec Králové		KATASTR: Hněvčeves a Benátky					
STAVBA:						FORMÁT		8 x A4	
ETAPA č.1 - „Oprava spodní stavby mostu 009 - SO 031 311, most II. přes Bystřici“						DATUM		ZÁŘÍ 2014	
						STUPEŇ		DSPS	
						ČÍSLO ZAK.			
						MĚŘÍTKO		1 : 100	
						ČÍSLO PŘÍLOHY:		C.2.3	
PŘÍLOHA:						ČÍSLO PARÉ:			
NOVÝ STAV - PŮDORYS									