



- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SŽG 2005-2006; 2018), ARCHIVNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1886 A DLE NORMÁLNÍCH PLÁNŮ "ČSD" A "ÚSS"
 - U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - JEDNA SE O DVOUKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRÁŤ
 - PŘEKÁŽKA: STÁLÁ VODOTEČ - JINOŠOVSKÝ POTOK
 - DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SE V MÍSTĚ STAVBY NACHÁZĚJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
 - TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE DODANÝCH ZÁKRESŮ
 - VÝROBCE VYPRACUJE VTD PRO OCELOVOU KONSTRUKCI
 - V RÁMCI PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY BYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MOSTU. V RÁMCI STAVBY SE DOPORUČUJE PROVÉST KONTROLNÍ ZAMĚŘENÍ VČETNĚ SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU ODHALENY BĚHEM VÝKOPOVÝCH A BOURACÍCH PRACÍ A PŘÍPADNĚ AKTUALIZOVAT TVAR, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S VÝCŇIVAJÍCÍMI PRVKY ZDIVA PŘI MONTÁŽI!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava	
OBJEDNATEL:		Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno	
Zakázka:		D21005	Datum: 11/2021
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
ING. MARTIN PLŠEK		KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK
OBJEKT:		SO 201 Most v km 23,304	D.2.1.4
PRÍLOHA:		DISPOZICE NOVÉHO STAVU - ŘEZY, POHLEDY	3.2