

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
- V MÍSTĚ VTOKU A VÝTOKU SE NACHÁZEJÍ VZROSTLÉ STROMY, KTERÉ MUSÍ BÝT VYKÁCENY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V DOBĚ VEGETAČNÍHO KLIDU
- DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SE V MÍSTĚ STAVBY NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE DODANÝCH ZÁKRESŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ NECHAT VYTÝČIT INŽ. SÍŤ.
- 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 VYČNÍVAJÍCÍMI PRVKY ZDIVA PŘI MONTÁŽI!


LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- ČD --- ČD KATASTR - HRANICE České dráhy, a.s.

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - kabel 15XN - majetek Správy železnic, s.o. - ve správě ČD - Telematika, a.s. Brno
- PODZEMNÍ VEDENÍ - optický kabel 12 a 48vl. - majetek Správy železnic, s.o. - ve správě ČD - Telematika, a.s. Brno
- PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZT Jihlava
- SEE SEE KABELOVÉ VEDENÍ - SEE Brno

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	
			
DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka:	Datum:
DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		D21005	11/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK	DSP
			Měřítka:
			1:100
			Formát:
			6x4
OBJEKT:		Část:	Paré:
SO 201 Most v km 23,304		D.2.1.4	
PŘÍLOHA:		Příloha:	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS		3.1	