



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A NORMÁLNÍCH PLÁNŮ "ČSD" A "ÚSS"
 - U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE STYKOVANÁ
 - PŘEKÁŽKA: KOMUNIKACE
 - V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ. VEŠKERÉ SÍTĚ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.**

STAVBA: <div>Oprava mostu v km 15,793 na TÚ č. 0221 Františkovy Lázně - Aš</div>				
OBJEDNATEL: <div> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město</div>				
PROJEKTANT: <div> Egneza Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most</div>				
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	05/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Formát:	6xA4
OBJEKT:			Zakázka:	18E40
SO 01 Most v km 15,793			Část:	E.1
			Paré:	
PŘÍLOHA:			Příloha:	2.2
STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY				