



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

- POZNÁMKY
- JE TŘEBA VĚNOVAT POZORNOST KOORDINACI VŠECH OBJEKTŮ STAVBY A SOUVISEJÍCÍCH STAVEB
 - STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY PŘESTO NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - V RÁMCÍ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
 - V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ; VEŠKERÉ SÍTĚ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

STAVBA:		Oprava mostních objektů v úseku Merklín - Dalovice			
OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město			
PROJEKTANT:		Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most			
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2022	
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	-	
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	5 x A4	
STAVBA:			Zakázka:	18E81	
Oprava mostních objektů v úseku Merklín - Dalovice			Část:	C	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Příloha:	C.2	