



- POZNÁMKY**
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, ARCHIVNÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - PROPUSTEK PŘEVÁDÍ TRAť PŘES OBČASNou VODOTEČ
 - JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		Oprava mostních objektů v úseku Liběšice - Úštěk			
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:	03/2022
DSP		ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítka:	1: 50, 100
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz				Formát:	4 x A4
OBJEKT:				Zakázka:	18E72
SO 04 Propustek v km 60,256				Část:	D.1.4
				Paré:	
PŘÍLOHA:				Příloha:	2
STÁVAJÍCÍ STAV					