



- POZNÁMKY**
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, K DISPOZICI BYLA ČÁSTEČNÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
 - 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 SÍTÍ

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:	01/2022
DSP	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:	1: 50, 100
			Formát:	4 x A4
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E72
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Propustek v km 59,616			D.1.1	
PŘÍLOHA:			Príloha:	
STÁVAJÍCÍ STAV			2	