



- POZNÁMKY**
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, BYLA K DISPOZICI 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:	OSP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:
DSP	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:
			Formát:
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:
OBJEKT:			Část:
SO 05 Propustek v km 61,456			Paré:
PŘÍLOHA:			Príloha:
DISPOZICE NOVÉHO STAVU			3