



- ## POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ 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

Bpv

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:  DSP/PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2022
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50, 100
			Formát:	3 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E81
OBJEKT:  SO 03 Propustek v km 3,835			Část:	Paré:  D.1.3
PŘÍLOHA:  STÁVAJÍCÍ STAV			Příloha:	2