



- POZNÁMKY**
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKEHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BYT SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - PROPUSTEK PŘEVÁDÍ TRÁŤ PŘES OBČASNOU VODOTEČ
 - JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - DLE VYJÁDRĚNÍ SŽ SZST NENÍ DOSTUPNÁ DOKUMENTACE KE KABELIZACI - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostních objektů v úseku Měcholupy - Žatec

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:	12/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřiko:	1: 50
Egnez s r. o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	16 x A4
OBJEKT:	SO 02 Propustek v km 93,656		Část:	D.1.2
PRÍLOHA:	STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY		Příloha:	3.2