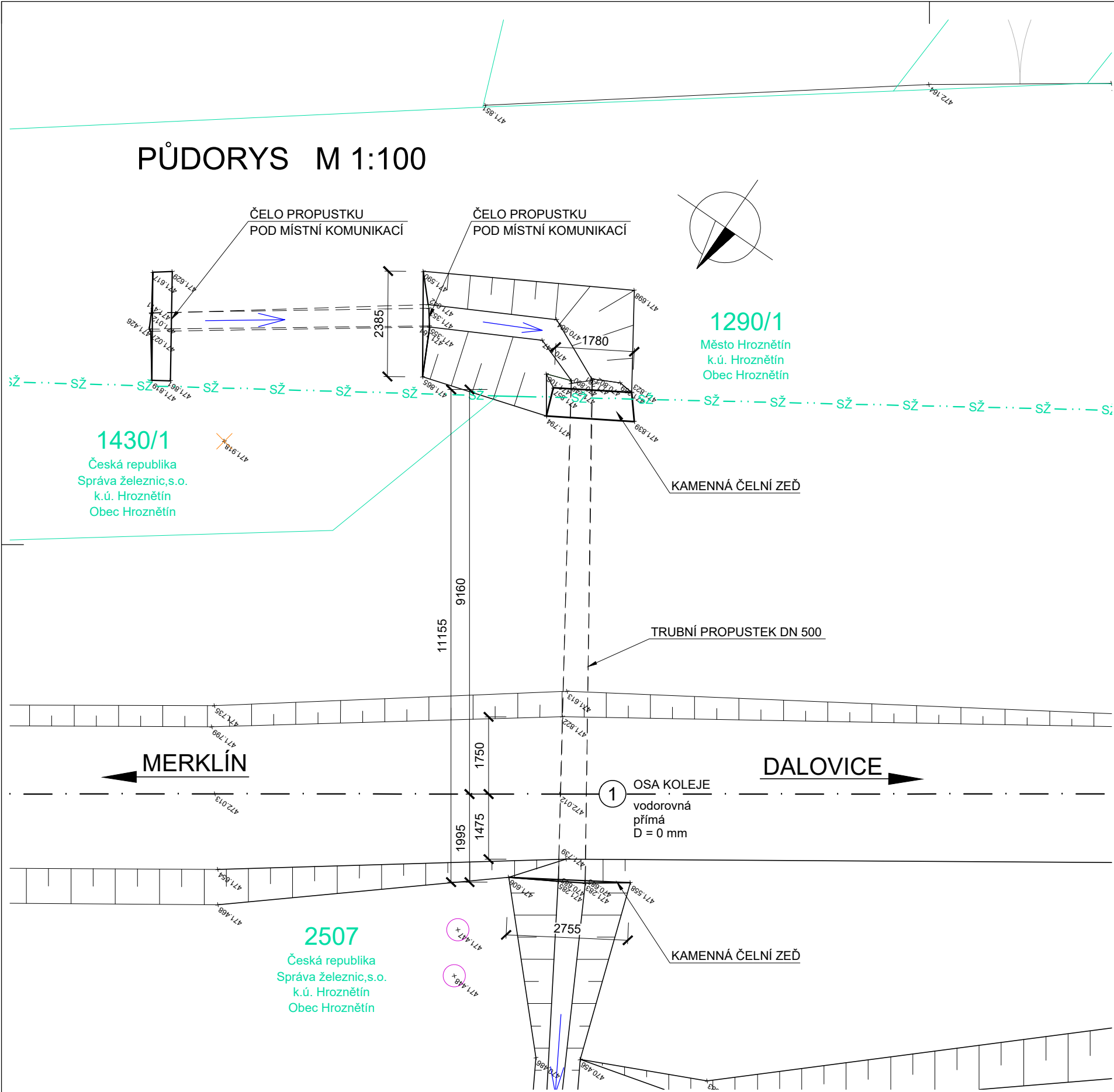
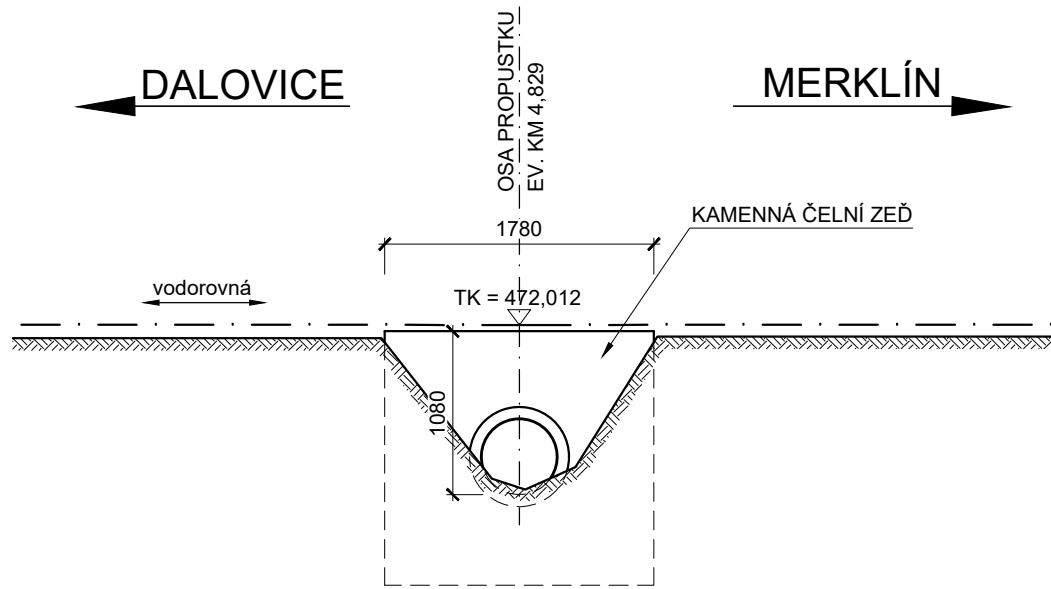


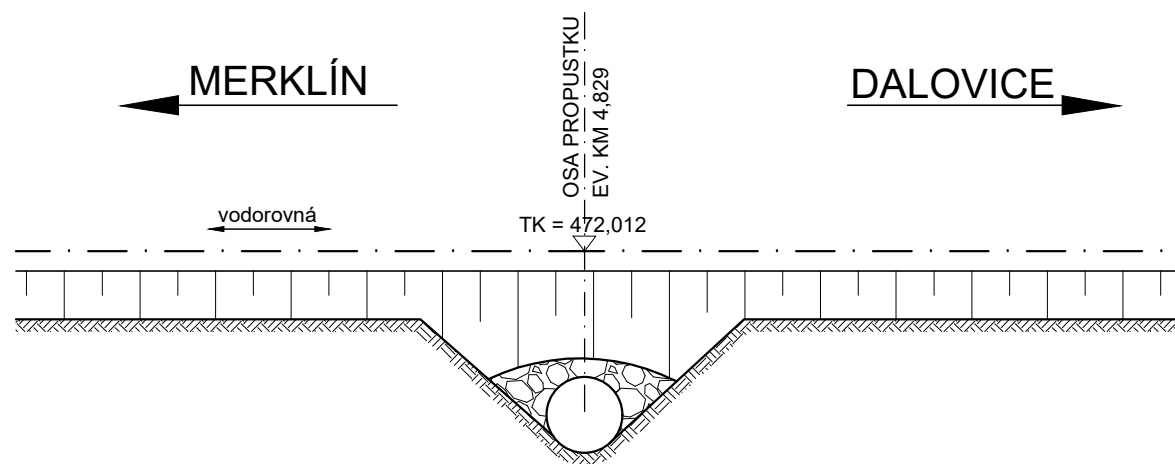
PŮDORYS M 1:100



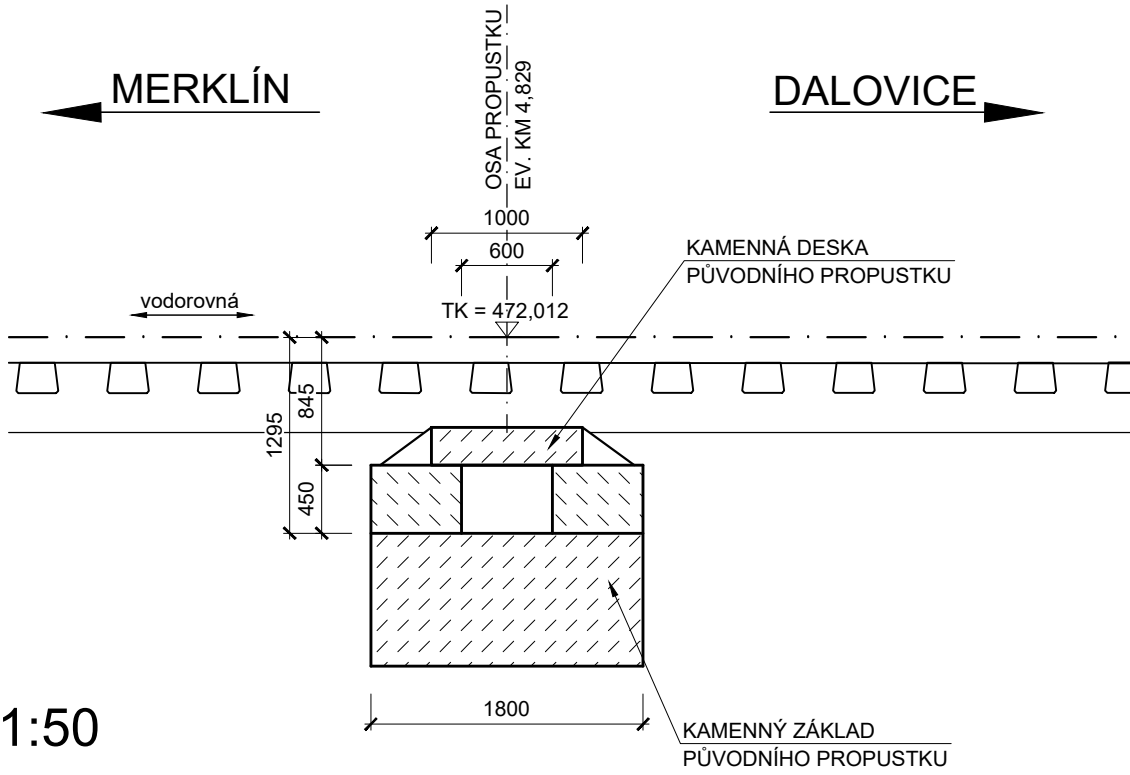
POHLED ZLEVA M 1:50



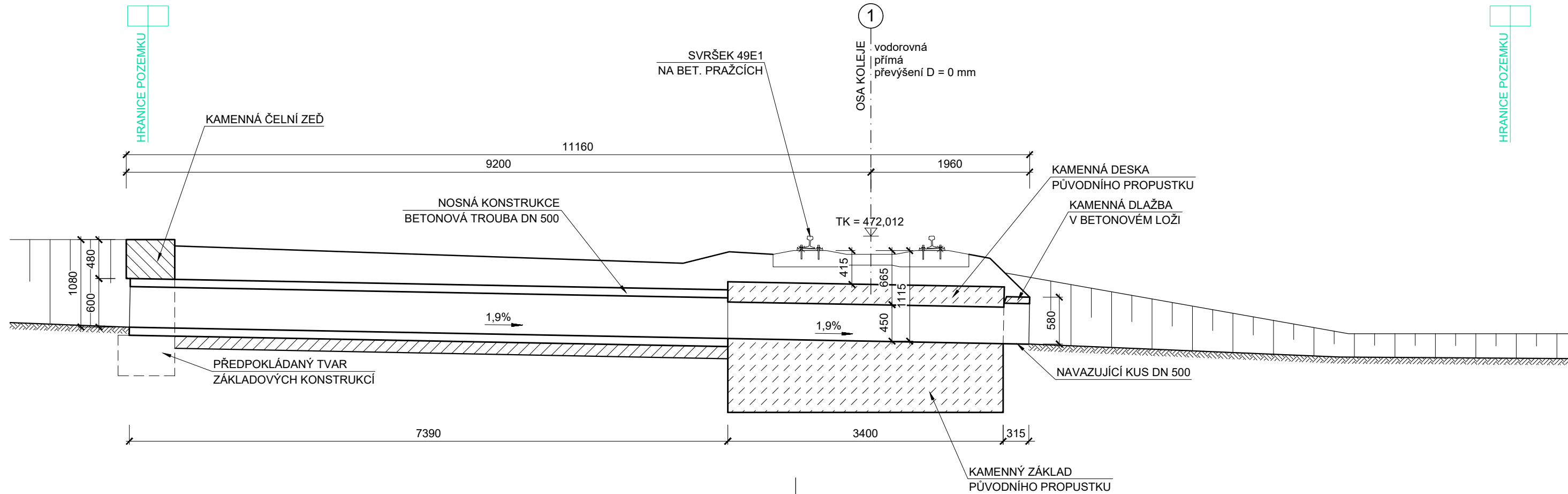
POHLED ZPRAVA M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNĚ 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 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:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2022
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50, 100
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	3 x A4
OBJEKT:	SO 04 Propustek v km 4,829		Část:	D.1.4
PŘÍLOHA:	STÁVAJÍCÍ STAV		Paré:	2