





- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ (12/2018) A S VYUŽITÍM ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (1939).
- NA OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DIMENZE SKRYTÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU NEMUSÍ BÝT ZCELA SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STAVEM.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ. OPTICKÝ KABEL ČD-T JE V CHRÁNIČCE PE Ø110mm. VPRAVO TRATĚ JE VE VZDÁLENOSTI cca 27m OD OSY KOLEJE ULOŽEN DÁLKOVÝ KABEL SŽDC - JE MIMO PROSTOR. VLEVO TRATĚ, cca 6m OD OSY KOLEJE, JE VEDENÍ SŽDC-SSZT, TOTO VEDENÍ SE NA DÉLKU cca 15m PŘELOŽÍ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY POD ZÁKLADY TROUBY UDÁVAJÍ VÝŠKU VÝKOPU POD PODKLADNÍM BETONEM.
- ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU KOMPLETNĚ VYBOURÁNY AŽ NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH SPAR NOVÝCH KONSTRUKCÍ, RESPEKTIVE PLOCH VÝKOPŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT V PŘEDSTIHU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

STAVBA:  
Oprava propustků v km 54,236 a 58,210 na trati  
Veselí nad Lužnicí - Jihlava

OBJEDNATEL: **Správa železniční dopravní cesty, s.o.**  
**Oblastní ředitelství Brno**  
 Kounicova 26  
 611 43 Brno

 DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka:	Datum:
			D18029	06/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:100, 1:50
			Formát:	5xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 54,236			E.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES VÝKOPŮ A BOURÁNÍ			5	