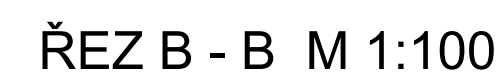


ÚSTÍ NAD LABEM - ZÁPAD



ŘEZ C - C M 1:100

ŘEZ D - D M 1:100

ŘEZ E - E M 1:100



- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY DLE PLATNÝCH DODANÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO V SRPNU 2016.
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL VYKRESLEN DLE DODANÉHO ZAMĚŘENÍ, ZACHOVALÝCH ČÁSTÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A NORMATIVNÍCH PLÁNŮ "ČSD" A "ÚSS".
- JEDNÁ SE O ŽELEZNICNÍ TRÁŤ LYSÁ NAD LABEM - ÚSTÍ NAD LABEM ZÁPAD

- JEDNÁ SE O ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ LYSÁ NAD LABEM - USTÍ NAD LABEM ZÁPAD
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (ŘEKA LABE), KOMUNIKACE 1. TŘÍDY (I/30 - LOVOSICE - DEČÍN), MÍSTNÍ KOMUNIKACE (UL. STŘEKOVSKE NABŘEŽÍ), LABSKÁ CYKLOSTEŽKA A CYKLOSTEŽKA č. 3090.
- PŘED ZAŘADJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ VYTYČIT VEŠKERÁ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpw

SO 201 Most v ev. km 0,931

		DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Křiželka 1432/16, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D16012 Datum: 10/2016	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK		VYPRACOVAV KARLA HROTKOVÁ, DIS.		TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	
Úst. PROJEKT MĚŘÍKO: 1:100 Formát: 12xA4		Úst. PROJEKT MĚŘÍKO: 1:100 Formát: 12xA4		Část: Paré:	
STAVBA: Příprava a zpracování projektu staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26 Oprava mostu v ev. km 0,931 TÚ č. 1003 Ústí n.L. Střekov-Ústí n.L. západ				E.2	
PŘÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY				Příloha: 3	