

POZNÁMKY:


- VÝKRES BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - ING. MLEJNECKÝ 02/2016
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYLA K DISPOZICI KOMPLETNÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM.
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ BYLY URČENY DLE NORMÁLNÍCH PLÁNŮ A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- SÍTĚ INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ŠACHTA KANALIZACE NEBYLA ZAMĚŘENA, BYLA ZAKRESLENA DLE ORIENTAČNÍHO ZÁKRESU SRÁVCE VAS, a.s.

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

STAVBA:
II/354 Radostín nad Oslavou - most ev.č. 354 - 022

OBJEDNATEL:
Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

 dipont	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D16001	Datum: 12/2016
	ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. MARTIN PLŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: PDPS
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 354-022			Měřítka: 1: 100	Formát: 8x4
PŘÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS, POHLEDY			Část: B.4	Paré: 2