

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ	ACO 11+	ACO 11+	ACO 11+
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 B 5	0,30 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	ACL 16+	40/70	tl. 50 mm
LITÝ ASFALT	MA 11 IV		tl. 35 mm
IZOLACE Z NATAV. IZOLAČNÍCH PÁSŮ			tl. 5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA			


- 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 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 SPRÁVCE VAS, a.s.
- REKONSTRUKCE KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, a.s. BUDE KOORDINOVÁNA SE SOUVISEJÍCÍ STAVBOU "RADOSTÍN NAD OSLAVOU - REKONSTRUKCE KANALIZACE U MOSTU NA SILNICI III/354"
- V RÁMCI MOSTU BUDE PROVEDEN VE SMĚRU NA OSTROV NAD OSLAVOU PRODLOUŽENÝ VÝKOP AŽ NAD NOVOU TRASU KANALIZACE

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

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

 Kraj Vysočina

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

 dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klišská 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		VYPRACOVAL		TECHNIČKÁ KONTROLA		Účel PD:	
ING. MARTIN PLŠEK		ING. MARTIN PLŠEK		ING. PETR NOVÁK		PDPS	
Měřtko:		Formát:		1:100		10xA4	
OBJEKT:				Část:		Paré:	
SO 201 - MOST EV. Č. 354-022				B.4			
PŘÍLOHA:				Příloha:			
DISPOZICE NOVÉHO STAVU - ŘEZY				5			