



UV1, UV2  
ULIČNÍ VPUSŤ TYPIZOVANÁ  
SE SEDIMENTAČNÍM PROSTOREM

**POZNÁMKA**  
PRÍČNÝ ROŠŤ, HORSKÁ VPUSŤ, KANALIZAČNÉ ŠACHTY A TRASA KANALIZACE VIZ SAMOSTATNÁ ČASŤ PD.  
NOVÁ KOMUNIKACE BUDE VÝŠKOVÉ NAPOJENÁ NA VŠECNY STÁVAJÍCÍ VJEZDY DO DVORŮ.  
NOVÁ KOMUNIKACE BUDE PŘÍBLIŽNĚ KOPÍROVAT TRASU KOMUNIKACE PŮVODNÍ A BUDE I STEJNĚ VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÁ.  
NOVÁ KOMUNIKACE - PLOCHA OZNAČENÁ S1 - BUDE OD STÁVAJÍCÍ PLOCHY ODRÍZNUTA A NAPOJENÍ PROVEDENO  
DLE MOŽNOSTI NA STAVBĚ DLE ŘEZU B - B.  
S1 - PLOCHA VIZ VÝKR. Č.104 - REZ A - A  
PŘED ZEMNÍMI VÝKOPOVÝMI PRACEMI JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ .

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>KPI</div> <div>PROJEKTY INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Ing. Zdeněk Kocián, IČO 269 78 476 Předměstí, 651 01 Sušany tel. 608 310 887</div>	
ING. ZDENĚK KOCIÁN	ING. ZDENĚK KOCIÁN	ING. ZDENĚK KOCIÁN		
INVESTOR : MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103			FORMÁT	4 A4
DEŠŤOVÁ KANALIZACE + KOMUNIKACE OLEŠNÁ			DATUM	01/2014
			Č. ZAKÁZKY	34/2006
			MĚŘÍTKO	1 : 200
MÍSTO STAVBY : POZ. PARC. Č. 51 K.Ú. OLEŠNÁ NA MORAVĚ				
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ - AKTUALIZACE PD SITUACE - ŘEŠENÍ PLOCH			Č. VÝKRESU	KOPIE
			102	