



LEGENDA

OZN.	NÁZOV	STAV. OBJEKT
	NADZEMNÝ OBJEKT - ZASTAVANÁ PLOCHA: 518,2M2	SO 01
	HRANICA UVAŽOVANEJ PARCELY	
	HRANICA PARCELY	
PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ		
	VODOVOD NAVRHOVAVÝ - HDPE 100 D 63x5,8 mm ( DN 50), DĹ. = 9,70 m	SO 02
	KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ -hlavná vetva - PVC DN 200 / 2%, DĹ. = 24,70 m	SO 03
	KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - PVC DN 160 / 2%, DĹ. = 0,35 m	
	KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ - PVC DN 160 / 2%, DĹ. = 0,35 m + 0,60 m	
AREÁLOVÉ ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ		
	SILNOPRÚD VN	
	SILNOPRÚD NN	
	STL PLYNOVOD	
	NTL PLYNOVOD	
	KANALIZÁCIA	
	VODOVOD	
	JEDNOTLIVÝ STROM	
	IHLIČNATÝ STROM	
	UZÁVER PLYNU	
	SVIETIDLO NA STOŽIARI	
	ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA	
	KANALIZAČNÁ ŠACHTA	
	ODDEĽOVAČ DAŽĎA	
	NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ+ELEKTROMER	
	EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA	
	EXISTUJÚCI POŽIARNY HYDRANT PODZEMNÝ	
	SKRINKA PRE REGULÁTOR TLAKU PLYNU A PLYNOMER - EXISTUJÚCA	
	RŠs. NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	
	RŠd. NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE ZO STRECHY OBJEKTU	
	PB PEVNÝ BOD = -0,150	

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU					
		PROJEKTANT ČASŤI		ING. Š. MÜLLER			
		INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV			
				BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693			
		NÁZOV		<b>REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV</b>			
DÁTUM	MIERKA	OBSAH				ČÍSLO SADY	Č. VÝKRESU
okt. 2013	1 : 250	SITUÁCIA STAVBY					<b>ZT 01</b>
		ČASŤ					
		ZDRAVOTECHNIKA					