

# LEGENDA

## NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE

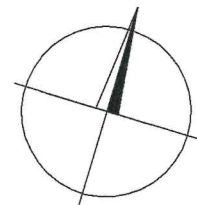
		SO-09 Verejný pitný vodovod
VP 1		SO-09 Vodovodé prípojky
H1		SO-09 Podzemný hydrant na vodovode
		SO-10 Verejná splašková kanalizácia
SP 1		SO-10 Splaškové prípojky
Š7		SO-10 Splašková kanalizácia - kontrolná šachta
		SO-11 Systém odvádzania a vsakovania dažďových vôd - gravitačné potrubie
ŠUV		SO-11 Kontrolná šachta dažďových vôd
DČS		SO-11 Dažďová čerpacia stanica
		SO-11 Systém odvádzania a vsakovania dažďových vôd - HDPE výtlak DN32

## JESTVUJÚCE INŽ. SIETE

	VEREJNÝ VODOVOD
	SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
	SPLAŠKOVÁ, VÝTLAČNÁ KANALIZÁCIA
	HRANICA POZEMKOV

## POZNÁMKA :

OCHRANNÉ PÁSMO VEREJNÉHO VODOVODU A KANALIZÁCIE JE 1,8m OD OSI POTRUBIA



ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HERIBAN	
VYHOTOVIL	ING. JÁN HERIBAN	
OBJEDNÁVATEĽ	Valenta Tomáš, Nezábudková 810/22, 821 01 Bratislava	
Stavba:	<b>IBV Valentínska ulica - Chorvátsky Grob.</b>	Č. ZÁKAZKY
	Okres: Senec, Kat. územie: Chorvátsky Grob	DÁTUM
Stavebné objekty:	SO-09 Verejný pitný vodovod a prípojky	FORMÁT
	SO-10 Verejná splašková kanalizácia a prípojky	MIERKA
	SO-11 Systém odvádzania a vsakovania dažďových vôd	Č. VÝKRESU
Príloha:	SITUÁCIA VALENTÍNSKEJ ULICE	<b>02</b>