

$V_p = 4 \times 1,6 = 6,4 \text{ m}^3$

$V_p = 6,33 \text{ m}^3$

POZNÁMKA:

PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
KÓTOVÁNÍ V METRECH

LEGENDA DŘEVIN:

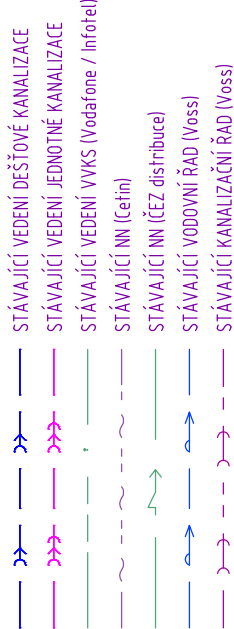


ostatní:



LEGENDA ČAR:

stávající sítě:



nové sítě:



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT AKCE	
Ing. Jan Schrader Křemetská 1905, 356 01 Sokolov IČ: 454 09 811, +420 352 605 346, fjas	Ing. Milan Šropek KŘESLIL	Ing. Milan Šropek	PARE:
	Město Sokolov, Rokycanova 1928, 356 01 Sokolov		
INVESTOR	Město Sokolov, Rokycanova 1928, 356 01 Sokolov	STUPĚŇ	DOS DPS
KRAJ	Karlovarský	DATUM	08/20
AKCE: DDM – retence dešťových vod k.ú. Sokolov, p.č. 2522/1, 2522/5		ZAK.Č.	/
Část: D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		FORMÁT	A4
OBSAH: S0-02 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE „B”		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKR.	
		D.6	