



LEGENDA

- RN Retenčná nádrž Carat S – 6,5 m3
- DZ Dažďová záhrada
- V01 Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 11,2m3) 3,2x2,4x1,46m
- V02 Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 29,88m3) 6,4x3,2x1,46m
- V03 Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 22,4m3) 6,4x2,4x1,46m
- V04 Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 29,88m3) 6,4x3,2x1,46m
- D1–20 Exist. dažďové odpadové potrubie

- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (PVC)
- PREPAD DO VSAKU
- TLAKOVÉ POTRUBIE PRE ZÁVLAHY – HDPE 40x3,7 (DN32)

- \* Opatrenie skvalitňuje životné prostredie, hlavne v letných mesiacoch, kedy eliminuje negatívne účinky prehrievania zavlažovaním, resp. odparom vody
- \* Z retenčných nádrží je možnosť čerpania autocisternami ( pre závlahy zelene, polievanie ciest a chodníkov)
- \* Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky normy STN 736005 o súbehu a križovaní inžinierskych sietí.
- \* Zmeny oproti projektu je treba konzultovať s investorom a projektantom.
- \* Pred zahájením prác je potrebné vytýčiť jestvujúce inžinierske siete.

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX - Ing.V. Vlačuška ul. Šumperská 27 Prievdza tel./fax 046/5424 056	
	Ing. Vlačuška	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Vlačuška		
Miesto stavby	Žiar nad Hronom				Zväzok	
Investor	Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyses 46, 965 19 Žiar nad Hronom				Formát	3x44
Stavba	Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom				Dátum	04/2018
					Účel	RP
					Číslo zákazky	027/2018
					Mierka	Číslo výkresu
					1:500	1.1-01
Objekt	SO 01 1.ZŠ Dr. Jánskeho					
Časť	SO01.1 - Technológia					
Obsah výkresu	Situácia					