



### Legenda jestvujúcich objektov :

- Objekt "A" – PAVILÓN UČEBNÍ B
- Objekt "B" – PAVILÓN UČEBNÍ Č. 2
- Objekt "C" – PAVILÓN UČEBNÍ A2
- Objekt "D" – PAVILÓN UČEBNÍ Č. 1
- Objekt "E" – PAVILÓN UČEBNÍ A1
- Objekt "F" – PAVILÓN C – TELOCVIČŇA
- Objekt "G" – PAVILÓN D – DIELNE, NADSTAVBA PRIESTOROV PRE INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE
- Objekt "H" – PAVILÓN E – JEDÁLEŇ
- Objekt "I" – SPOJOVACIE KRČKY

### LEGENDA

- RN** Retenčná nádrž Carat S – 6,5 m<sup>3</sup>
- DZ** Dažďová záhrada
- VO1** Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 22,4m<sup>3</sup>) 6,4x2,4x1,46m
- VO2** Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 26,13m<sup>3</sup>) 5,6x3,2x1,46m
- VO3** Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 26,13m<sup>3</sup>) 5,6x3,2x1,46m
- VO4** Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 14,01m<sup>3</sup>) 4,0x2,4x1,46m
- VO5** Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 26,15m<sup>3</sup>) 5,6x3,2x1,46m
- 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 krížení 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	<b>LEDEX - Ing.V. Vlačuška</b> ul. Šumperská 27 Prievidza tel./fax 046/5424 056
	Ing. Vlačuška	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Vlačuška	
Miesto stavby	Žiar nad Hronom				
Investor	Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom				Zväzok
Stavba	Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom				Formát
					3xA4
					Dátum
					04/2018
					Účel
					RP
Objekt	SO 02 2.ZŠ Štefánika				Číslo zákazky
Časť	SO02.1 - Technológia				027/2018
Obsah výkresu	Situácia				Mierka
					Číslo výkresu
					1:500
					2.1-01