



LEGENDA

- RN** Protipožiarna podzemná nádrž Carat XXL – 46,0 m³
PN Retenčná nádrž Carat XXL – 26,0 m³
VO Vsakovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 103,6 m³) 14,4x9,6x0,75m
D1–6 Exist. dažďové odpadové potrubie
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (PVC)
--- PREPAD DO VSAKU (resp. do PN)

* Opatrenie skvalitňuje životné prostredie, hlavne v letných mesiacoch, kedy eliminuje negatívne účinky prehrievania zavlžovaním, resp. odparom vody
* 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 Prievidza 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	3xA4
Stavba	Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom				Dátum	04/2018
Objekt	SO 09 Zimný štadión				Účel	RP
Časť	SO09.1 - Technológia				Číslo zákazky	027/2018
Obsah výkresu	Situácia				Mierka	Číslo výkresu
					1:500	9.1-01