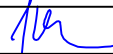


LEGENDA

- Š Kanalizačná šachta Ø600
- RN Retenčná nádrž Carat S – 6,5 m3
- DZ Dažďová záhrada
- V01 Vsaťovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 29,9m3) 6,4x3,2x1,46m
- V02 Vsaťovací objekt Ecobloc MAXX (Objem 37,3m3) 6,4x4,0x1,46m
- BP Bezpečnostný prepád

- 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 zavlážovaním, 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 vytyčiť jestvujúce inžinierske siete.

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX - Ing.V. Vlacuška ul. Šumperská 27 Prievidza tel./fax 046/5424 056 Levická záhradníčka Hronské Kľačany 310 + 421 915 744 006	
Ing. Vlacuška	Ing. Daniš, PhD.	Ing. Daniš, PhD.	Ing. Sitárová	Ing. Daniš, PhD.		
						
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	2xA4
					Dátum	05/2018
					Účel	RP
Objekt	SO 06 Plaváreň				Číslo zákazky	066/2018
Časť	S006.3 – Sadové úpravy					
Obsah výkresu	Situácia – Sadové úpravy				Mierka	Číslo výkresu
					1:250	6.3–01