

LEGENDA

- Š Kanalizačné šachty ø600
- RN Retenčná nádrž Čeradi S – 6,5 m3
- DZ Dážďová zbernica
- V01 Vekovec objekt Ecohloc MAXX (Objam 29,9m3) 8,4x3,2x1,46m
- V02 Vekovec objekt Ecohloc MAXX (Objam 37,3m3) 8,4x4,0x1,46m

----- DĄŽDOVÁ KANALIZÁCIA GRAMOTNÝČNÁ (PVC)
----- PŘEPAD DO VSÁKU
----- TLAKOVÉ POTRUBIE PRE ZMLUVY – HDPE 40x3,7 (DN32)

- Opravenie skveľhľupie škvrné prostredia, hlavne v leňých mestoch,
- Isky eliminuje negatívne účinky prehrievanie zariadením, resp. odpaom vody
- Zrealizovaný nádrž je možnosť čerpania automatickým (pri závlahy záse, polevanie ciek a chodníkov)
- Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky normy STN 736015 o súbhu
- a křizovaní technický štít.
- Zmeny oporu projektu je treba koordinovať s investom a projektantom.
- Pred záhlavím prác je potrebné vyčistiť existujúce inžinierske siete.

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kresil	Kontroloval	LEDEX - Ing. V. Vlnáčka ul. Šumpecká 27 Prievidza tel./fax 046/5424 056
	Ing. Močiško	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Močiško	
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
Miesto stavby					Žiaľ nad Hornom
Investor					Mesto Žiaľ nad Hornom Š. Moyseša 46 965 19 Žiaľ nad Hornom
Stavba					Zväzok
Zborníkovanie dažďových vôd, jej vyúštie a likvidácia, Žiaľ nad Hornom					Formát
					3A44
					Datum
					04/2018
Objekt	SO 06 Pávaní SO06.1 - Technológia	Účel		RP	
		Číslo zákazy		027/2018	
Časť		Číslo výkresu			
Obson výkresu		Situácia			
		1:500			
				6.1-01	