



LEGENDA

- RN Retenčná nádrž Carat S – 6,5 m3
- PP Park. plocha
- VO Vsakovací objekt Ecobloc Inspect flex (Objem 22,4m3) 6,4x2,4x1,46m
- D1-7 Exist. dažďové odpadové potrubie
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ (PVC)
- PREPAD DO VSAKU
- TLAKOVÉ POTRUBIE PRE ZÁVLAHY – HDPE 40x3,7 (DN32)

\* 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.

Požiadavky:

- Výškopis 1,2,3....N – body výškopis. zamerania
- HGP Požiadavka na hydrogeolog. prieskum

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	Veľký Krtíš					
Investor	Mestský úrad Veľký Krtíš, J.A. Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš				Zväzok	
Stavba	Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Veľký Krtíš				Formát	3x44
					Dátum	010/2017
					Účel	RP
					Číslo zákazky	072/2017
Objekt	SO04 MŠ Ul. Červenej armády, Veľký Krtíš				Mierka	Číslo výkresu
Časť	SO04.1 - Technológia				1:500	4.1-01
Obsah výkresu	Situácia					