

Legenda jestvujúcich objektov :

- Objekt "A" – PAMOLN UČEBNÍ B
- Objekt "B" – PAMOLN UČEBNÍ C, 2
- Objekt "C" – PAMOLN UČEBNÍ A2
- Objekt "D" – PAMOLN UČEBNÍ C, 1
- Objekt "E" – PAMOLN UČEBNÍ A1
- Objekt "F" – PAMOLN C – TELOCVIČNA
- Objekt "G" – PAMOLN D – MENŠIE NUSTAVBA PRIESTOROV PRE INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE
- Objekt "H" – PAMOLN E – EDUKAČNÝ
- Objekt "I" – SPOLOVNÉ KUCHY

LEGENDA

- RN Retencia nádrž Čerpat S – 6,5 m3
- DZ Dodatočné zdroje
- V01 Vádňovosť objektu Ecobloc MAXX (Objem 22,4m3) 6,4x2,4x1,46m
- V02 Vádňovosť objektu Ecobloc MAXX (Objem 26,13m3) 5,6x3,2x1,46m
- V03 Vádňovosť objektu Ecobloc MAXX (Objem 26,13m3) 5,6x3,2x1,46m
- V04 Vádňovosť objektu Ecobloc MAXX (Objem 14,07m3) 4,0x2,4x1,46m
- V05 Vádňovosť objektu Ecobloc MAXX (Objem 26,15m3) 5,6x3,2x1,46m
- D1–20 Eriat, dodatočné odpadové potrubie

----- DŹŤOVÁ KANALIZÁČKA GRANTICKÁ (PVC)
----- PŘEPAD DO VSÁKU
----- TLAKOVÉ POTRUBIE PRE ZÁVLAHY – HDPE 40x3,7 (DN32)

- * Opravenie škvrnilituže životného prostredia, hlavne v letných mesiacoch, lebo eliminuje negatívne účinky pretrhávania zariadení, napr. odpadom vody
- * Z reálnych nákladov je možnosť čerpania odpadom pre záhrady zelené, potrubie čierne a drobné
- * Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky normy STN 738005 o ústupu a krížovanií inžinierskych sietí.
- * Zmeny opodť projektú je treba konzultovať s investorm a projektantom.
- * Pred začiatkom prác je potrebné vyčistiť existujúce inžinierske siete.

Hl. projektant	Zlep. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX - Ing. V. Vilišků ul. Šumperská 27, Písek tel./fax 046/59424 056
	Ing. Vilišků	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Vilišků	
Miesto stonky	Zlú nad Hronom	Kau	Kau	Plu	
Investor	Mesto Ziar nad Hronom, Š. Moyseva 46, 965 19 Ziar nad Hronom				Záverok
Stavba	Znovnašovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Žiar nad Hronom				Formát
Objekt	SO 02 ZŽS Štefanika				Datum
Časť	SO02.1 - Technická				Okol
Obdobie výkresu	Situácia				Číslo záskady
					Mierka
					1:500
					2:1-01