



LEGENDA

RV Rohový ventil TE 66

Tlačný ventil pre pISOár

V1 Hlavný uzáver objektu GK25

Čerpadlo DAB ACTIVE SWITCH 30/50M (systém využitia dažďovej vody)

Filter DEPUA CYCLON 1000/PP 1" Gel-Ivar

Tlaková expanzní nádoba 80l DPV MULTIFUNCIONAL 10Bar/G¹, Ø400 mm, h=820 mm

AKUMULAČNÁ NÁDRŽ DAŽĐOVEJ VODY IVAR RAIN BASICS ELCU 5000, OBJEM 5000

1-3 Stúpacie potrubie vodovodu

— : — : — Potrubie studenej vody

— — — Potrubie dažďovej kanalizácie

* Potrubie je plastlinňkové HERZ, izolované izoláciou TUBOLIT DG-A príslušných dimenzií

ZMENA Č. 1

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
	Ing. A.Genderová	Ing. K.Zajacová	Ing. K.Zajacová	
Miesto stavby	Slovenská Ľupča			
Investor	Základná škola, Školská 14, 976 13 Slovenská Ľupča			Zväzok
Stavba	Zhromažďovanie dažďových vôd, jej využitie a likvidácia, Slovenská Ľupča			Formát
				Dátum
				Účel
Objekt	SO 01 - Záchyt a využitie DV na splachovanie a polievanie v exteriéri			Číslo zmenáč.1
Časť	SO01.2 - Zdravotechnika			Číslo zákazky
Obsah výkresu	Pôdorys 1.NP			Mierka
				1: 50
				Číslo výkresu
				ZT01

	Ing. A. Uvenderova	Ing. K. Zdjacova	Ing. K. Zdjacova	
Miesto stavby	Slovenská Ľupča			
Investor	Základná škola, Školská 14, 976 13 Slovenská Ľupča			Zväzok

Format	ZXA4
Dátum	09/2022

Objekt Časť	SO 01 - Záchyt a využitie DV na splachovanie a polievanie v exteriéri SO01.2 - Zdravotechnika	Ucel	RP-zmenač.1
		Číslo zdôrazky	079/2021

<i>Pôdorys 1.NP</i>	1:50	ZT01
---------------------	------	------