

Poznámka: 1) Výška u přípojebného bodu (B) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Veškeré el.přívody (volné konce) musí být v provedení " gumový kabel" 3) U zařízení musí být připraven zemní drát. 4) U přírodních ploch doporučená rozostřila el.azurky pro stínění zařízení.

[illegible]

Prostupy potrubí KAN a VOD mezi požárními úseky musí být utěsněny protipožárními ucpávkami!!!

Stavební sokl výška 100 mm Stavební sokl VARNÝ BLOK výška 150 mm

	Vedoucí projekt:	ING. ŠPILÁK MILOŠ autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074	Vypracoval:	Kontrola:
			Martin Čokl	
J.Hradec s.r.o. Karlov 37/II Jadranské nábřeží tel.: 384 371 021 www.jphz.cz e-mail: spilak@jphz.cz	Akce:	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		
	Investor:	Město Kaplice		
	Obec:	Kaplice		
	Stupeň PD:	DPS		
Obsah:	PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE			
	Datum:	VIII/2023	Arch. č.:	23014
	Měřítko:	1:50	Formát:	12x44
	Šikymos:	0.1-1.1	č.páre:	
				3-21