
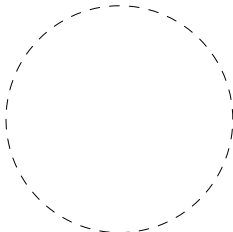


LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Tlačítkový hlásič požáru (rozšíření)		↑C5 Vysekání rýh cihla, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 5 cm
	Automatický bezdrátový hlásič požáru (rozšíření)		↑C7 Vysekání rýh cihla hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 5 do 7 cm
	Stávající systémový automatický hlásič požáru (integrace do systému PZTS)		↑S3 Vysekání rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm
	Bezdrát. sběrníc. modul RTX3 868/433 2x relé, anténa 868MHz		└ SP Uložení kabelu na příchytkách se stahovacím páskem
	Sběrníkový expander ZX1 (0702–204) – 1 vstup ATZ (2 adresné zóny)		└ KZ Uložení vedení do stávajícího kabelového žlabu
	Siréna pro vyhlášení požárního poplachu červená		Vedení sběrnice PZTS pomocí optického kabelu
	Uložení kabelu s pož.odolností na pož.odolných příchytkách		Vedení PZTS metalickými kabely

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- KABELY S ODOLNOSTÍ PROTI POŽÁRU ULOŽENY V ELEKROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU NEBO NA POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PŘÍCHYTKÁCH.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- JEDNÁ SE O ROŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU PZTS VÝROBCE PARADOX TYP DIGIPLEX 192, SPRÁVCE SYSTÉMU FA. RVC NET S.R.O., VRCHLICKÉHO 5283/54, 586 01 JIHLAVA.
- V KUCHYŇCE VE 2.NP JIŽ INSTALOVÁN SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ NAPÁJECÍ ZÁLOHOVANÝ ZDROJ S AKU. PROVÉST NAPOJENÍ ZDROJE DO SYSTÉMU.
- DO BEZDRÁTOVÉ NADSTAVBY SYSTÉMU PZTS INTEGROVAT JIŽ NAINSTALOVANÉ BEZDRÁTOVÉ AUTOMATICKÉ HLÁSIČE POŽÁRU.
- DO KAŽDÉHO PATRA DO CHÚC INSTALOVAT TLACÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU A SIRÉNU PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU.
- PROVÉST DEMONTÁŽ HODIN JEDNOTNÉHO ČASU VE CHUC (SCHODIŠTĚ).
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY, JENŽ JSOU ULOŽENY V LIŠTÁCH, PŘELOŽIT DO TRUBEK POD OMÍTKU S PŘEKRYVOU MALTOVOU VRSTVOU MIN.10MM

		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, elmisystem@elmisystem.cz		PARÉ:					
INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33, JIHLAVA			VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE:				
			HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.FRANTIŠEK ŽÁK						
AKCE:		VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč PBŘ areálu				FORMAT:		2 A4	
ČÁST:		SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				DATUM:			
PROFESE:		POPLACHOVÝ ZABEZP.A TÍSŇOVÝ SYSTÉM				STUPEŇ PD:		DPS	
						MĚŘÍTKO:		1:75	
						ZAK.ČÍSLO:		18174	
ROZŠÍŘENÍ PZTS – DÍVČÍ INTERNÁT – 5.NP						Č.VÝKRESU D.1.4.3 – 20			