
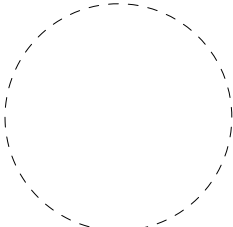


LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	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 střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm
	Bezdrát. sběrníc. modul RTX3 868/433 2x relé, anténa 868MHz		↑SP Uložení kabelu na příchýtkách 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 příchýtkách		— 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 ODSUP 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 TLAČÍTKOVÝ 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:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE:			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33, JIHLAVA							
		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 TÍŠŇOVÝ SYSTÉM			STUPEŇ PD:	DPS		
				MĚŘÍTKO:	1:75		
				ZAK.ČÍSLO:	18174		
ROZŠÍŘENÍ PZTS – DÍVČÍ INTERNÁT – 1.NP				Č.VÝKRESU D.1.4.3 – 17			