

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

ústředna EZS – 8 zdvojitelných zón (tj. 16 zón v režimu ATZ) rozšiřitelná do max. 192 zón, telefonní komunikátor (AUX 12V/1A), 5x PGM, 96 uživatelů, systémová paměť 1024 událostí, upgradovatelný firmware ústředny (z PC pomocí SW Winload). Ústředna vybavená sběrnici BUS pro připojení PIR senzorů a expanderů.

Pohybový PIR detektor s QUAD senzorem s datovým výstupem na BUS sběrnici ústředny, dosah detekce 12m/110°

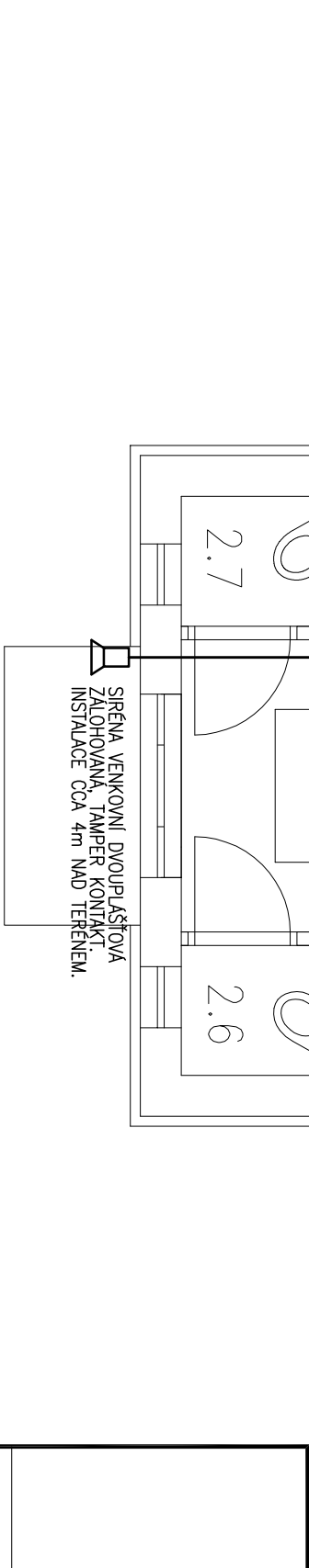
Detektor tříštění skla s mikroprocesorem řízenou audioanalýzou s rozlišením 8/12 bit 8MHz v 7 pásmech audio spektra + infrazvuk, dosah 9m (přímá viditelnost na chráněnou plochu), výstup na sběrnici BUS

Kombinovaný opticko – kouřový detektor (pracuje na principu vniknutí kouře do vyhodnocovací komůrky, která je prosvětlována IR diodou, jejíž úroveň svitu svitu je zpětně vyhodnocována) a tepelný – termomaximální detektor (vyhlásí poplach při překročení mezní teploty +58°C) s releovým NO/NC samoresetovacím výstupem (po poplachu není nutno resetovat), napájení 10 – 32Vss, nízký profil, dosah poloměr 6m/3,6m, krytí IP23 (včetně patice)

Ovládací klávesnice pro ústředny EZS s textovým LCD displejem s 1 zónovým vstupem s integrovanou bezkontaktní čtečkou

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
2.1	KANCELÁŘ
2.2	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
2.3	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST SE ŠAT. KOUTEM
2.4	KANCELÁŘ–DETAŠOVANÉ PRACOVISTĚ POLICIE
2.5	SCHODIŠTĚ
2.6	WC ŽENY PERSONÁL
2.7	WC MUŽI PERSONÁL
2.8	SPRCHA
2.9	ÚKLIDOVÁ KOMORA



Poznámka

Vodiče EZS VD6 vedte do 2.NP do m.č.2.4. Požární čidla zapojte do expanderu EZS PIR senzory poté do ústředny. PIR senzory jsou sběrníkové. Požární senzory klasické analogové a je nutné je napojit do expanderu. Expander poté napojte na sběrnici BUS. PIR senzory, tříšticí skla a požární detektory zapojte dle požadavku výrobce. Osazení EZS prvků bude takéž provedena dle pokynů výrobce daného systému.

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK		Jiří ZÁVESKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Tel.: 603 953 893 WWW.TEAMPROJEKT.CZ team@teamprojekt.cz	
OBJEKT :		STUPEŇ DSP/DPS	
ČÁST : D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		DATUM ČERVENEC 2014	
OBSAH : 2.NP ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM		MĚŘITKO 1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO : 365/2014	
		Č.V. 11	