


LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS

Ústředna EZS – 8 zdvojitelných zón (tj. 16 zón v režimu ATZ) rozšiřitelná do max. 192 zón, telefonní komunikátor na PCO, dělitelná na 8 podsystémů, možnost ovládní čteček, zdroj 12VDC/1,7A (AUX 12V/1A), 5x PGM, 96 uživatelů, systémová paměť 1024 událostí, upravitelný 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


Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
1.1	KANCELÁŘ
1.2	HERNA
1.3	HERNA SE ŠATNÍM KOUTEM
1.4	KANCELÁŘ
1.5	SCHODIŠTĚ
1.6	MÍSTNOST PRO KOTEL
1.7	WC MUŽI
1.8	ZADVĚŘI
1.9	PŘEDSÍŇKA WC
1.10	WC DĚVČY
1.11	WC CHLAPCI

ferdi

proi, a inž činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3

TEAM

JIŘÍ ZÁVEŠKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK	ŘÍDÍČÍ PROJEKTANT			ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Ferdinand		Jiří Záveský	Jiří Záveský	
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: k.ú. FRÝDEK				
MÍSTO STAVBY : UL. MÍRU, Č.P. 1345, FRÝDEK					
	INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK-MÍSTEK				
<div>ferdi proj. a inž. činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3</div> <div>TEAM JIŘÍ ZÁVESKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Tel.: 603 953 893 WWW.TEAMPROJEKT.CZ team@teamprojekt.cz</div>					
OBJEKT :	STUPEŇ DSP/DPS				
ČÁST : D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	DATUM ČERVENEC 2014				
OBSAH : 1.NP ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM	MĚRITKO 1:50				
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 365/2014			Č.V. 10		

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, tříštiče skla a požární detektory zapojte dle požadavku výrobce.
Osazení EZS prvků bude takéž provedena dle pokynů výrobce daného systému.