



LEGENDA PŘÍSTROJŮ

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 ovládání čtečkou, 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 vhodnocovací komůrky, která je prosvětlována IR diodou, jejíž úroveň svitu svílu je zpětně vhodnocována) 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

Magnetický kontakt napojený do expanderu č. 3

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
3.1	MULTIFUNKČNÍ KOMUNITNÍ CENTRUM
3.2	WC ŽENY
3.3	WC DIVKY
3.4	SCHODIŠTĚ
3.5	PŘEDSÍŇKA WC
3.6	WC CHLAPCI

ŘÍDÍCI PROJEKTANT			ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Ferdinand			Jiří Závěský	Jiří Závěský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: k.ú. FRÝDEK				
MÍSTO STAVBY : UL. MÍRU, č.p. 1345, FRÝDEK				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK-MÍSTEK				
NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK				
OBJEKT :			STUPEŇ	DSP/DPS
ČÁST :			DATUM	ČERVENEC 2014
OBSAH : 3.NP			MĚŘITKO	1:50
ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			365/2014	12

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

**ferdi**  
proj. a inž.činnost, obchod  
ing. FERDIAN Jaromír  
Ruská 43  
703 00 OSTRAVA 3

**TEAM**  
JIŘÍ ZÁVEŠKÝ  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Tel.: 603 953 893  
WWW.TEAMPROJEKT.CZ  
team@teamprojekt.cz