


- Ústředna rozvodu el.zabezpečovací signalizace:  
Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem  
Akumulátor 12V / 18Ah  
Ethernet (TCP/IP) komunikátor  
Montážní deska pro umístění Ethernet komunikátoru do ústředny  
Koncentrátor, expander:  
Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy  
modul se 4-mi relé  
LCD klávesnice  
Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem  
Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem  
PIR detektor, věžič 12 x 17m, volitelná PET do 36kg a volitelný pohled  
MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 16 mm  
Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A  
Akumulátor 12V/18Ah
- Kabel 4x1, (nap. 12VDC)  
Kabel FTP 5e.kat., rozhraní RS 485  
Kabely stíněné 3x2x0.5, (viz. popis na výkrese)

Číslování čidel:  
Číslo sběrnice (1-4)  
Adresa na sběrnici (1-16)  
Pořadí čidla (1-8)

Číslování adresných prvků:  
Číslo sběrnice (1-4)  
Adresa na sběrnici (1-16)

Rozdělení hlásičů do skupin pro vytvoření samostatně ovladatelných podsystémů bude upřesněno po osazení systému při jeho oživení přímo na staveništi odbornou prováděcí firmou dle aktuálních požadavků investora a uživatele. Softwarové nastavení dělení do podsystémů bude upraveno do finální podoby po vyhodnocení zkušebního provozu. Projektant doporučuje minimálně týdenní zkušební provoz systému elektrické zabezpečovací signalizace.

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
AKCE:	Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova Z		
MÍSTO:	Budova Z - třída Generála Píky 2005/7 613 00 Brno		
STUPEŇ:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DÍLA		
DATUM:	06 / 2024		
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Sídlo: Opletalova 6, 602 00 Brno Tel. : 604 635 295, e-mail: atelier@kvetarch.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	RAZÍTKO:	PARÉ:
<div>Radomír KAISLER SLABOPROUDY.CZ Projekt sítě elektronických komunikací a slaboproudých rozvodů Majdalenky 10C, 638 00, Brno Telefon: +420 608 707 236 E-mail: kaisler@slaboproudy.cz</div>			
	VYPRACOVAL :		
OBJEKT:	D.1 SO 01 - Stavební úpravy		
ČÁST:	D.1.4.5. Slaboproudá elektrotechnika		
VÝKRES :	Schema rozvodu poplachového zabezpečovacího a tísňového systému	MĚŘITKO :	Č. VÝKRESU : 12