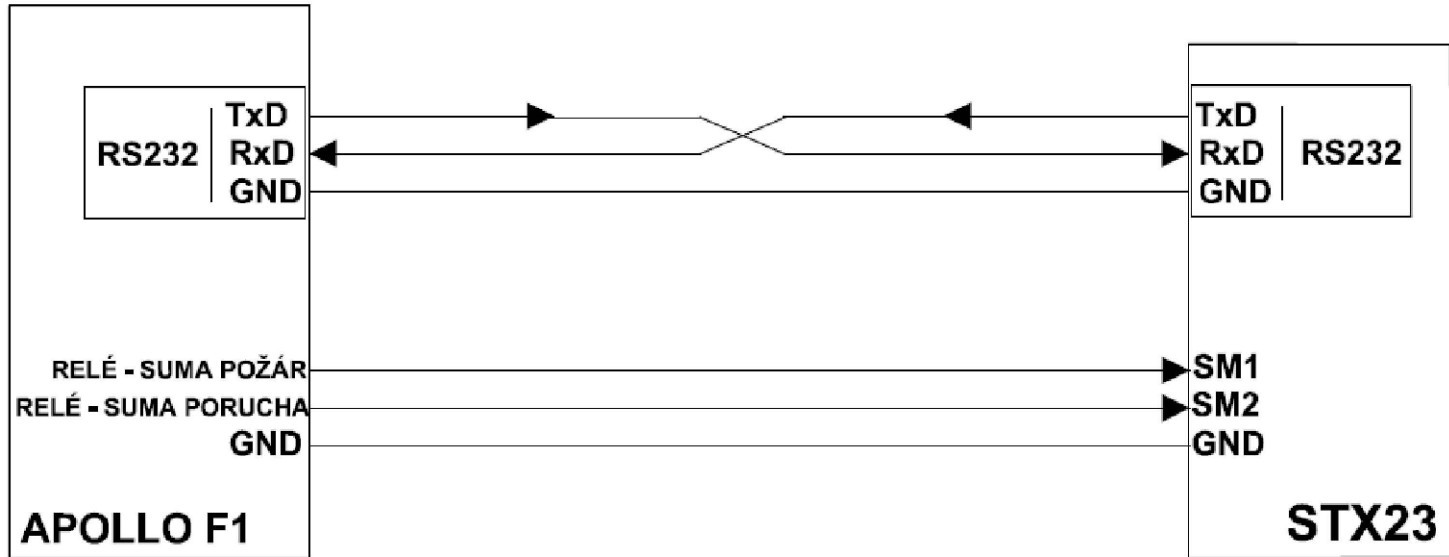


č.m.	název místnosti	plocha (m2)
1.01	depozitář	481,7
1.02	schodišřová hala	34,0
1.03	strojovna stabilního hasičiho zařízení	19,4
1.04	sklad / rozvodna	9,2
1.05	rozvodna požární ochrany	5,9
1.06	sklad přepravek	12,0
1.07	výměniková stanice	11,0

Ústředna Apollo F1 komunikuje datově se ZDP Radom STX 23. Tato komunikace umožňuje přenášet na pult číslo skupiny (zóny) hlásiče. Nepřenáší se tedy úplná adresa, ale pouze číslo skupiny. Proto je při programování potřeba rozdělit hlásiče do skupin podle požadavků HZS na přenos. Datový přenos je možný buď po rozhraní RS 232, kde je maximální vzdálenost 15 metrů nebo pomocí proudové smyčky, která funguje až na 1 km. Kromě datových informací se do ZDP přendájej pomocí reléových výstupů i zprávy suma požár a suma porucha. Oba níže uvedené obrázky ukazují komunikaci prostřednictvím portu COM 3. Komunikace je možná i přes COM 1 a COM2. Po připojení vysílače k ústředně je potřeba provést na ústředně načtení RS 485.



LEGENDA


- Ústředna EPS + SHZ
- Paralelní tablo obsluhy
- Zařizení dálkového přenosu (anténa na střeše objektu)
- Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- Obslužné pole požární ochrany (OPPO)
- Opticko krouřový hlásič
- Multisenzorový hlásič
- Tlačířkový hlásič
- Aspirační hlásič kouře
- Sací potrubí aspir.hlásiče
- Zálohovaný napájecí zdroj 24V/3Ah
- Vstupně/výstupní prvek
- Výstupní prvek
- Vstupní prvek
- Akustická signalizace
- Zábleskový maják
- Přidrřžný požární magnet

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce. Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva

revize	zpopk	zodp.	datum

D.1.4.6 Zařizení slaboproudé elektrotechniky

Rekonstrukce depozitáře Bory 16

Úřad:	UMO Plzeň 3 Sady Petaficáčníků 1, 326 23 Plzeň	Investor:	Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 179/2 Plzeň
Zpracovatel:	AS Projekt spol. s r.o. Zelenskohorská 60A 326 00 Plzeň		
Autoři:	Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček	DSP Dokumentace pro stavební povolení	Datum: 11/2017

Projektant profese :


Zbyněk Fryč - ARET
Koterovská 5
326 00 Plzeň
tel.: 377 240 330
email: aret@aret.info

Navrhl :	Zbyněk Fryč			
Vypracoval :	Zbyněk Fryč			
Obsah :	Slaboproudé systémy a instalace Zařízení dálkového přenosu	Číslo zakázky	018/09/17-P	
		Datum	11/2017	
		Měřítko	1:100	
		Počet formátů	8xA4	
		Číslo kopie	Část	Číslo přílohy