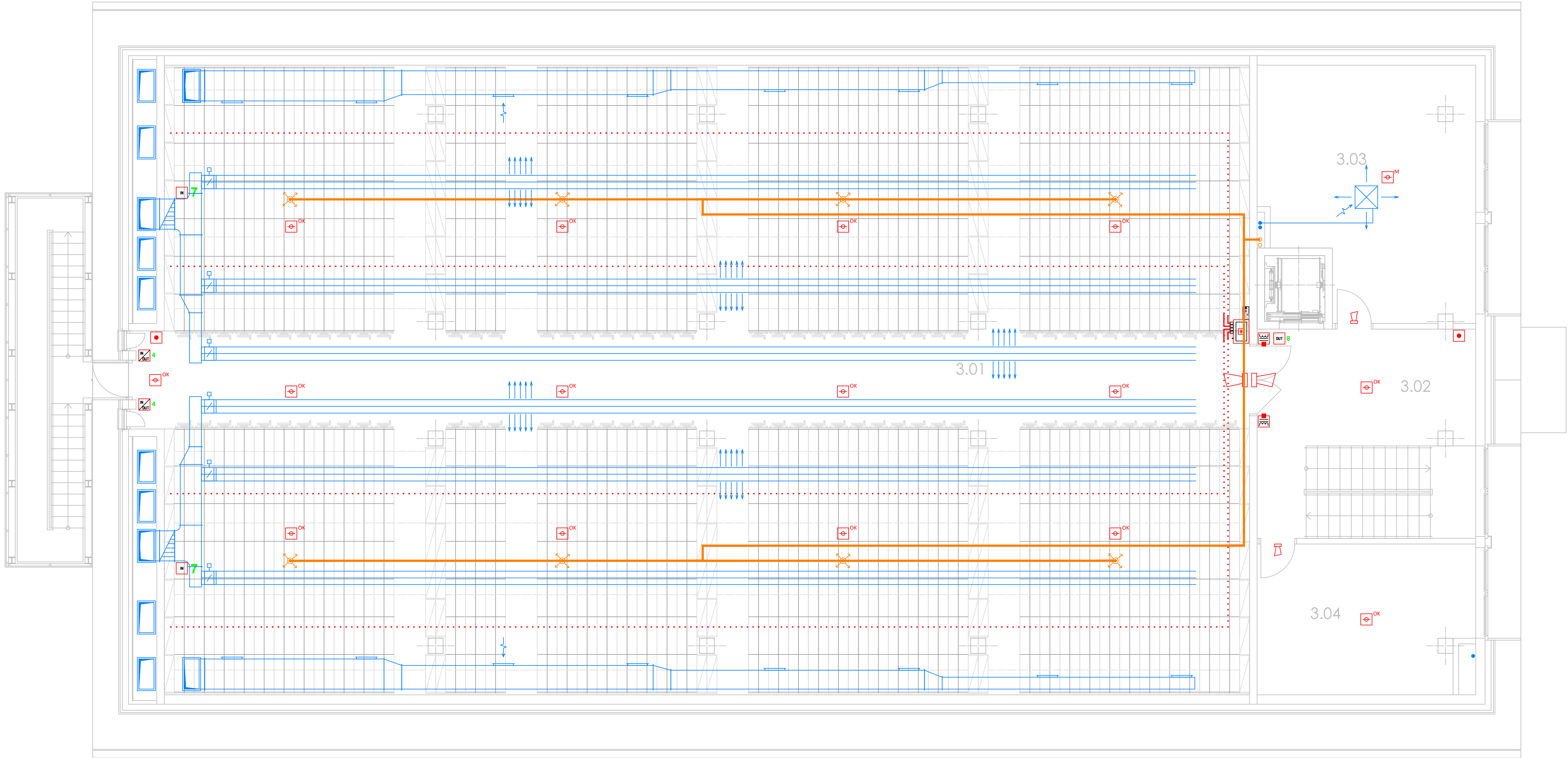


č.m.	název místnosti	plocha (m2)
3.01	depozitář	482,4
3.02	schodišťová hala	32,4
3.03	archiv / studovna	35,3
3.04	sklad	22,9



LEGENDA

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

- 1 - Ovládání přístupového systému v ústředně EZS
- 2 - Ovládání otevření vstupních dveří
- 3 - Ovládání posuvné vjezdové brány
- 4 - Ovládání plotákové klapky
- 5 - Ovládání výtlahu (v případě požáru EPS zajistit sjezd výtlahu do 1.NP, otevření dveří a zablokování další činnosti výtlahu)
- 6 - Ovládání vypínání běžné VZT
- 7 - Monitorování stavu požárních klappek
- 8 - Ovládání přídržných dveřních magnetů
- 9 - Ovládání elektrických zámků dveří a otevíračů - odpojení hl.rozvaděče objektu (prostřednictvím centrály + totál stop) - zámky a otevírače viz dokumentace EZS

Kabele trasy budou vedeny po povrchu stropů a stěn v elektroinstalačních trubkách, kabely s funkční integritou budou uchycené k betonovému podkladu uchycené kabelovými příchytkami s příslušnou odolností, upevněných nastřelovacím hřebem. V prostorech, které tvoří vyzdívkou, bude kabeláž vedena v elektroinstalačních trubkách pod omítkou. Z důvodu provázatosti jednotlivých kabelových tras je nutné zajistit koordinaci s dodavatelem silnoproudé části.

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrné dle nultých 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	popis	zodp.	datum

D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Rekonstrukce depozitáře Bory 16

Úřad: UMO Pízeň 3 Sady Petráčnická 1, 326 23 Pízeň	Investor: Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 179/2 Pízeň
Zpracovatel: AS Projekt spol. s r.o. Zelenohorská 60A 326 00 Pízeň	AS PROJEKT ICO 4153473
Autoři: Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček	DSP Dokumentace pro stavební povolení Datum: 11/2017

Projektantí profese:

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

Navrhl:	Zbyněk Fryč		
Vypracoval:	Zbyněk Fryč		
Obsah:		Číslo zakázky	
		018009/17-P	
		Datum:	
		11/2017	
		Měřítko:	
		1:100	
		Počet formátů:	
		10x44	
		Číslo kopie	
		Část	
		Číslo přílohy	