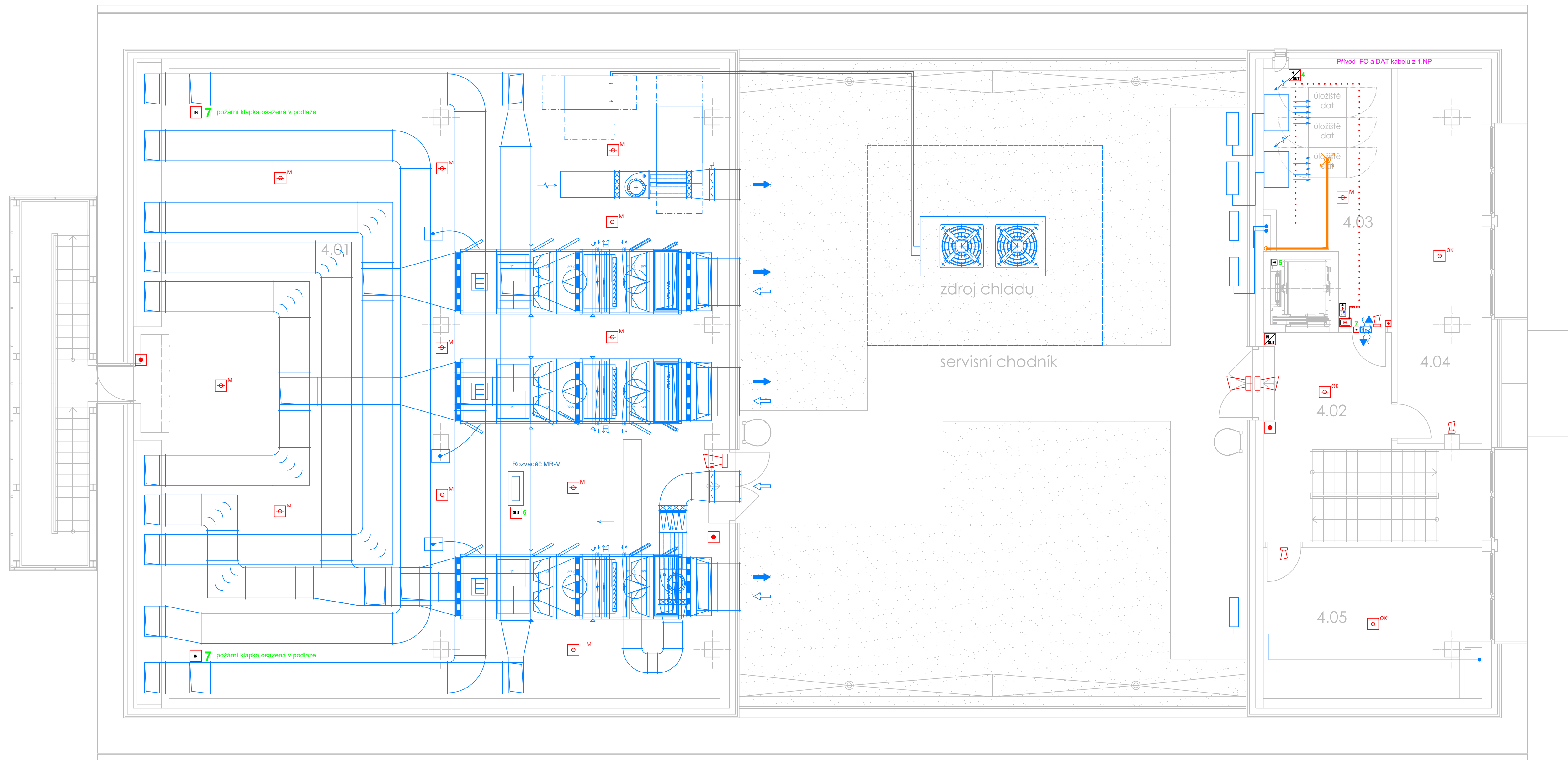


















č.m.	název místnosti	plocha (m ²)
4.01	strojovna vzduchotechniky	255,2
4.02	schodišťová hala	26,9
4.03	archív / datové centrum	28,4
4.04	technická místnost	12,9
4.05	archív	22,9



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 krouňový 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 |
|  | Přídavný požární magnet |

- 1 - Ovládání přístupového systému v ústřední EZS
- 2 - Ovládání otevření vstupních dveří
- 3 - Ovládání posuvné jezdce brány
- 4 - Ovládání přetlakové klapky
- 5 - Ovládání vstupu (v případě požáru EPS zajistí sjetí vstupu do 1.NP, otevření dveří a zablokování další cesty požaru)
- 6 - Ovládání vypínání běžné VZT
- 7 - Monitorování stavu požárních klapek
- 8 - Ovládání přídržných dveřních magnetů
- 9 - Ovládání elektrických zámků dveří a otevírací - odpojení hl.rozvaděče objektu (prospektivní centrální + total stop) - zámký a otevírací viz dokumentace EZS

Kabeové trasy budú vedené po povrchu stropů a stěn v elektroinstalačních trubkách, kabely s funkční integritou budou uchytené k betónovému podkladu uchytené kabelovými příchytkami s příslušnou odolností, upevňených naslovcím hřebem. V prostorách, které tvoří vyzdívký, bude kabeláž vedena v elektroinstalačních trubkách pod omítkou.


Z důvodu provázatosti jednotlivých kabelových tras je nutné zajistit koordinaci s dodavatelem inženýrské části.

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

revize	popis	zoda.	datum

D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Rekonstrukce depozitáře Bory 16

Účast:	UMO Píseň 3 Sady Petalčičůvka 1, 326 23 Píseň	Investor:	Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 179/2 Píseň
Zpracovatel:	AS Projekt spol. s r.o. Zelená hora 60A 326 00 Píseň	 IČO 41634673	
Autof:	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

Návrh:	Zbyněk Fryč							
Vypracoval:	Zbyněk Fryč							
Objekt:	Staboproudé systémy a instalace - 4.NP Elektrická požární signalizace	Číslo zakázky 01000417.P Datum 11/2017 Měřítko 1:100 Počet formátů 10x44 <table border="1"> <tr> <td>Číslo kopie</td> <td>Číslo</td> <td>Číslo přílohy</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Číslo kopie	Číslo	Číslo přílohy			
Číslo kopie	Číslo	Číslo přílohy						