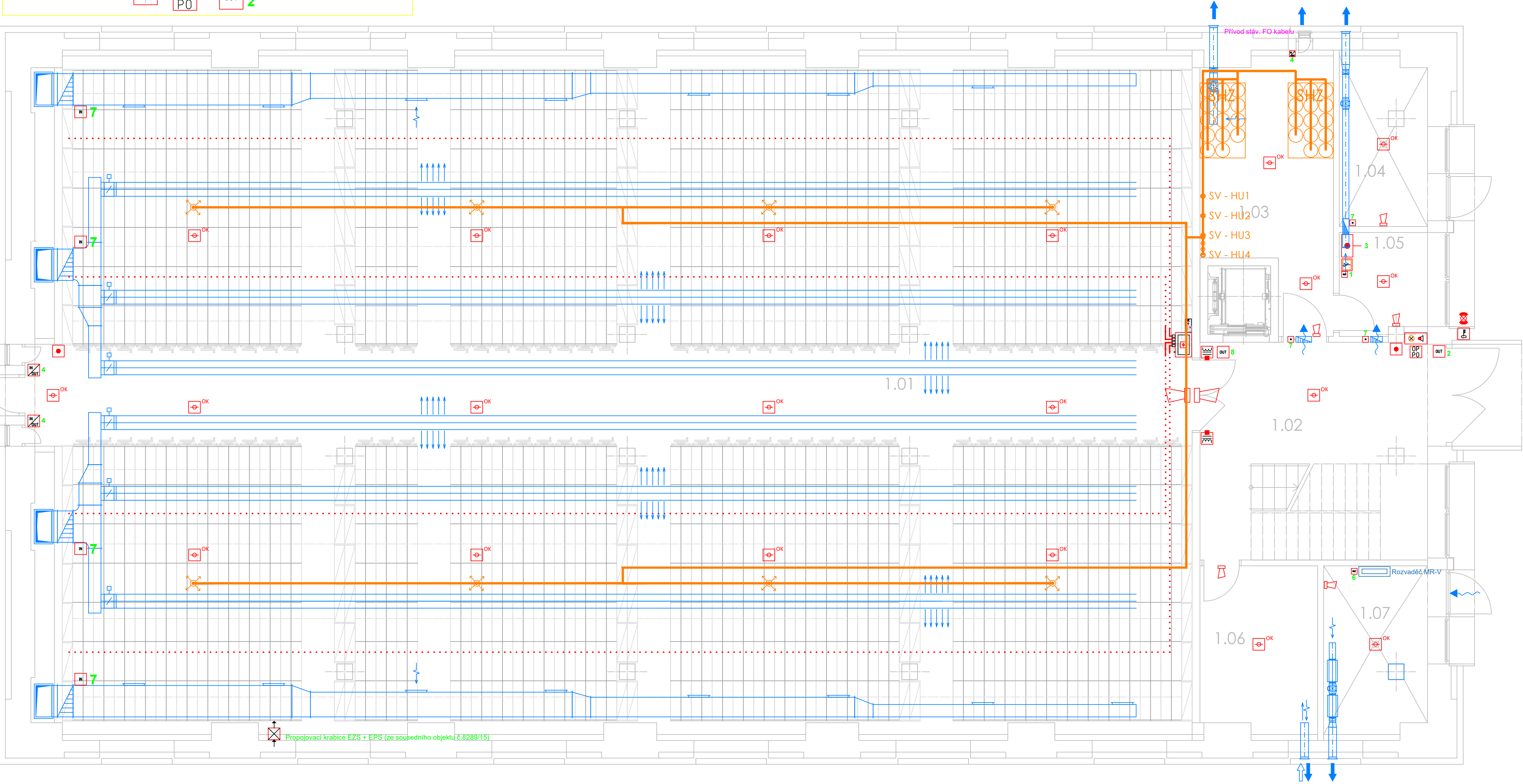


č.m.	název místnosti	plocha (m2)
1.01	depozitář	481,7
1.02	schodišťová hala	34,0
1.03	strojovna stabilního hasičského zařízení	19,4
1.04	sklad / rozvodna	9,2
1.05	rozvodna požární ochrany	5,9
1.06	sklad přepravek	12,0
1.07	výměnková stanice	11,0



#### 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 koťový 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 posunné vjezdové brány
- 4 - Ovládání přetlakové klapky
- 5 - Ovládání výtahu (v případě požáru EPS zajistit sjezd výtahu do 1.NP, otevření dveří a zablokování další činnosti výtahu)
- 6 - Ovládání vypínacího bočnice VZT
- 7 - Monitorování stavu požárních klapek
- 8 - Ovládání přídržných dveřních magnetů
- 9 - Ovládání elektrických zámků dveří a otevíračů - odpojení hlásovacího objektu (prostedředním centráli + totální stop) - zámky a otevírače viz dokumentace EZS

Kabeové trasy budou vedeny po povrchu stropů a stěn v elektroinstalčních trubkách, kabely s funkční integrací budou uchycené k betonovému podkladu uchycené kabelovými příchytkami s příslušnou odolností, upevněných nastelovacím hřebem. V prostorách, které tvoří vyzdívkou, bude kabeláž vedena v elektroinstalčních trubkách pod omítkou. Z důvodu provázanosti jednotlivých kabelových tras je nutné zajistit koordinaci s dodavatelem šlapoproudé části.

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. Některou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva

revize	popis	zodp.	datum

D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

#### Rekonstrukce depozitáře Bory 16

Uplat:	UMO Píseň 3 Sady Petalifratniků 1, 328 23 Píseň	Investor:	Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 1782 Píseň
Zpracovatel:	AS Projekt spol. s r.o. Zemědělská 60A 328 00 Píseň		AS PROJEKT IČO 41434473
Autři:	Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček	DSP Dokumentace pro stavební povolení	Datum: 11/2017

Projektant profese:	
<b>ARET</b> Zbyněk Fryč - ARET Kotěrovská 5 328 00 Píseň tel.: 377 240 330 email: aret@aret.info	
Navrhl:	Zbyněk Fryč
Vypracoval:	Zbyněk Fryč
Obsah:	Slaboproudé systémy a instalace - 1.NP Elektrická požární signalizace
Číslo zakázky	018/09/17-P
Datum	11/2017
Měřítko	1:100
Počet formátů	10xA4
Číslo kopie	Část
Číslo přílohy	