

č.m.	název místnosti	plocha (m2)
1.01	depozitář	481,7
1.02	schodišťová hala	34,0
1.03	strojovna stabilního hasičho 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

- EKS Ústředna I&HAS (EKS)
- EXP Expanzní modul
- LCD klávesnice s integrovanou čtečkou
- Bezkontaktní čtečka el.médii
- Napájecí zdroj 12V/3Ah
- D Duální PIR/MW detektor pohybu
- PIR detektor pohybu
- PIR detektor pohybu stropní
- Magnetický kontakt
- Akustický detektor tříštění skla
- Elektrický otevírač nízkoodběrový
- Zápuštný stříhový el.zámek
- IP kamera 8MPX s integrovaným přísvitem
- NVR NVR - 4 kanálové digitální záznamové zařízení pro IP kamery, HDD TB umístěné v datovém rozvaděči
- RACK - datový rozvaděč 600x800 mm
- Datová zásuvka 2x RJ45
- WiFi přístupový bod

Kabeové trasy budou vedeny po povrchu stropů a stěn v elektroinstalačních trubkách. V prostorách, které tvoří vyzdívkou, bude kabeláž vedena v elektroinstalačních trubkách pod omítkou. Z důvodu provázanosti jednotlivých kabelových tras je nutné zajistit koordinaci s dodavatelem silnoproudé 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 změnit 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

Uřad: UMO Píseň 3 Sady Petatřicácké 1, 326 23 Píseň	Investor: Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 1792 Píseň
Zpracovatel: AS Projekt spol. s r.o. Zemědělská 60A 326 00 Píseň	AS PROJEKT IČO 41426473
Autoři: Ing. arch. Pavel Němček, CSc., Ing. arch. Daniel Němček	DSP Dokumentace pro stavební povolení Datum: 11/2017

Projektant profese:

ARET
Zbyněk Frýč - ARET
Kotěvská 5
326 00 Píseň
tel.: 377 240 330
email: aret@aret.info

Nevrhl:	Zbyněk Frýč	Číslo zakázky: 01809/17-P Datum: 11/2017 Měřítko: 1:100 Počet formátů: 10x44 Číslo kópy: Část: Číslo přílohy:
Vypracoval:	Zbyněk Frýč	
Obsah: Slaboproudé systémy a instalace - 1.NP I&HAS - Intruder and Hold-up Alarm Systems (poplachový zabezpečovací a přístupový systém) Datová síť + WIFI Kamerový systém		