

č.m.	název místnosti	plocha (m2)
2.01	depozitář	481,7
2.02	schodišťová hala	32,6
2.03	denní místnost	22,3
2.04	wc / sprcha	5,1
2.05	úklid / úklidový stroj	5,6
2.06	kancelář	23,0

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 kroužkový 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 přetlakové klapky
- 5 - Ovládání výtahu (v případě požáru EPS zajistit sjezd výtahu do 1.NP, otevření dveří a zablokování další šimnosti výtahu)
- 6 - Ovládání vypínání běžné VZT
- 7 - Monitorování stavu požárních klapek
- 8 - Ovládání přídržných dveřních magnetů
- 9 - Ovládání elektrických zámků dveří a otevíračů - odpojení hl.rozváděče objektu (prostřednictvím centrály + total stop) - zámky a otevírače viz dokumentace EZS

Kabeové trasy budou vedeny po povrchu stropů a stěn v elektroinstalačních trubkách, kabely s funkční integrací budou uchycené k betonovému podkladu uchycené kabelovými příchytkami s příslušnou odolností, upevněných nastelovacím hřebem. V prostorách, které tvoří vyzdívky, 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 nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiál a výrobky je možné změnit při zachování shodných parametrů a funkce.

Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva

revize	přípis	zodp.	datum

D.14.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Rekonstrukce depozitáře Bory 16

Úřad :	UNO Píseň 3 Sady Petatřicátníku 1, 326 23 Píseň	Investor :	Studijní a vědecká knihovna PK Smetanovy sady 1792 Píseň
Zpracovatel :	AS Projekt spol. s r.o. Zeměmorská 65A 326 00 Píseň		
Autoři :	Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček	DSP	Datum : 11/2017
		Dokumentace pro stavební povolení	

Projektant profese :

**Zbyněk Fryč - ARET**  
Kotěrovská 5  
326 00 Píseň  
tel.: 377 240 330  
email: aret@aret.info

Namítl :	Zbyněk Fryč	<table><tr><td colspan="3">Číslo zakázky</td><td>018/09/17-P</td></tr><tr><td colspan="3">Datum</td><td>11/2017</td></tr><tr><td colspan="3">Měřítko</td><td>1:100</td></tr><tr><td colspan="3">Počet formátů</td><td>10xM4</td></tr><tr><td>Číslo kopie</td><td>Část</td><td colspan="2">Číslo přílohy</td></tr></table>			Číslo zakázky			018/09/17-P	Datum			11/2017	Měřítko			1:100	Počet formátů			10xM4	Číslo kopie	Část	Číslo přílohy	
Číslo zakázky					018/09/17-P																			
Datum					11/2017																			
Měřítko			1:100																					
Počet formátů			10xM4																					
Číslo kopie	Část	Číslo přílohy																						
Vypracoval :	Zbyněk Fryč																							
Obsah :																								
Slaboproudé systémy a instalace - 2.NP																								
Elektrická požární signalizace																								