



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo místnosti	Účel místnosti
2.1	Klub důchodců-Klubovna
2.2	Klubovna
2.3	Kancelář
2.4	Chodba
2.5	Koupelna
2.6	Chodba
2.7	WC
2.8	Chodba
2.9	Chodba
2.10	SPB-Klubovna
2.11	SPB-Klubovna
2.12	Chodba
2.13	Knihovna - naučná literatura
2.14	Knihovna - naučná literatura
2.15	Knihovna - naučná literatura
2.16	Knihovna - naučná literatura
2.17	Chodba
2.18	Výťahový šacht
2.19	Schodiště
2.20	Chodba
2.21	WC muži
2.22	WC ženy
2.23	WC invalida

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- Detektor pohybu PIR
- Detektor rozbití skla GT
- Magnetický dveřní kontakt MG
- Siréna vnitřní
- Siréna venkovní zálohovaná
- Ovládací klávesnice
- Zénový expander
- Posilovací zdroj
- Ústředna EVS

POZNÁMKY:

Kabelová trasa vedená pod stropem v instalačních lištách LV 22x20mm. Instalační výška detektorů 2200 mm nad čistou podlahou, výška vnitřních sirén 2500 mm, pod systémové klávesnice se instalují krabice KU68 výška 1600mm, ústředna a její rozšíření budou montovány pod strop na omítku dle výkresové dokumentace.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V. Hliněná 1548, +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz, spektra@spektra-beroun.cz

Odběratel Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň Projekt pro provádění stavby	Datum 11/2017	Z.č. 4230-07-007	
Objekt	Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek	
Díl D.1.4 TPS – Slaboproudé rozvody	Projektant	p. Jakub Šinkner	
Název výkresu 2 N.P. – EVS	Formát	Číslo výkresu D.1.4 19	
	4 A4		
	Měřítko 1:100		
Soubor :		Datum vykreslení :	