


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP	
Číslo místnosti	Účel místnosti
1.1	Sklad - posuvné regály
1.2	Sklad
1.3	Sklad - posuvné regály
1.4	Chodba - předstíh
1.5	Šatna personál
1.6	Socální zařízení pro personál
1.7	WC ženy
1.8	WC muži
1.9	Sklad - posuvné regály
1.10	Sklad
1.11	Vestibul
1.12	Vstupní hala
1.13	Údržba knih, evidence
1.14	Výpůjční pult
1.15	Beletrie
1.16	Beletrie
1.17	Výměňíková stanice
1.18	Čtárna dospělí
1.19	Chodba
1.20	Chodba
1.21	WC muži
1.22	WC ženy
1.23	WC invalida
1.24	Úklid
1.25	Chodba
1.26	Chodba
1.27	Schodiště
1.28	Výťah
1.29	Venkovní terasa

- LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:
- PIR 1.1 - Detektor pohybu PIR
  - GT 1.1 - Detektor rozbití skla GT
  - MG 1.1 - Magnetický dveřní kontakt MG
  - S-1 - Sirena vnitřní
  - S-2 - Sirena venkovní zálohovaná
  - K-1 - Ovládací klávesnice
  - EXP - Zónový expander
  - PS - Posilovací zdroj
  - EZS - Ústředna EZS

POZNÁMKY:  
Kabelová trasa vedená pod stropem v instalačních lištách LV 22x20mm.  
Instalační výška detektorů 2200 mm nad čistou podlahou, výška vnitřních  
síren 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

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 1 N.P. – EZS	Formát 4 A4	Číslo výkresu D.1.4 18	
	Měřítko 1:100		
Soubor :		Datum vykreslení :	