














Blokové schéma rozvodů EZS:

4. NP

3. NP

2. NP

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

-  Detektor pohybu PIR
-  Detektor rozbití skla GT
-  Magnetický dveřní kontakt MG
-  Siréna vnitřní
-  Siréna venkovní zálohovaná
-  Ovládací klávesnice
-  Zónový expander
-  Posilovací zdroj
-  Ústředna EZS
-  Kabelová trasa prvků EZS (Jablotron CC-11)
-  Kabelová trasa sběrnice EZS (Jablotron CC-11)
-  Kabelová trasa v instalační liště LV22x20 (NAD PODHLEDEM)
-  Kabelová trasa pod omítkou/nad podhledy



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

- 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 BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ EZS		Formát	Číslo výkresu D.1.4 22		
		2 A4			
		Měřítko			
Soubor :		Datum vykreslení :			