



- LEGENDA ZNAČEK**
- GSM - GSM komunikátor
  - EZS - magnetický kontakt
  - EZS - magnetický kontakt těžký
  - EZS - ústředna
  - EXP - EZS - expandér
  - D - EZS - detektor duální PIR/MW
  - EZS - detektor PIR
  - EZS - ovládací klávesnice
  - EZS - vnitřní siréna
  - EZS - sirena venkovní zálohovaná
  - EZS - sirena venkovní zálohovaná
  - EZS - tlačítko (ruční hlásič)
  - EZS - zálohovaný zdroj
  - NV - transformátor pro sig. systém

- LEGENDA ČAR**
- EZS - BUS FI HX06/02
  - EZS - FI H04
  - EZS - FI H06
  - EZS - nezapojený vývod

BOX - MSF 14M 329 x 358 x 94 mm  
podomítková rozvodnice s TR. zal. zdrojem

**POZNÁMKA:**  
Je-li v dokumentaci definován konkrétní výrobek (výrobky) nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.  
Při kladení kabelů slaboproudých rozvodů dodržet odstupy od ostatních rozvodů:  
- do 5m souběhu 6cm, nad 5m souběhu 20cm a při křížování 1cm (min. dle ČSN 33 2000-5-52)  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41:  
- síťový zdroj samočinným odpojením od zdroje  
- ostatní prvky malým napětím SELV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div></div><div></div></div><div>ATELIER <b>HÁJEK</b></div><div>urbanismus, architektura, interiéry, design</div><div>Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové</div><div>tel.: 603 310 003   776 462 742</div><div>e-mail: m_hajek@volny.cz</div><div>web: www.atelierhajek.cz</div></div>			
Ing. arch. Martin Hájek		Ing. Petr Šrámek					
KRAJ:	Středočeský	OBEC: Český Brod					
INVESTOR: Město Český Brod, Husovo náměstí 70, Český Brod							
PROJEKT: <b>Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě</b>				DATUM:		6 / 2023	
				MĚŘÍTKO:		-	
VÝKRES:  SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS				FORMÁT:		1xA4	
				STUPEŇ:		DSP+DPS	
				ČÍSLO VÝKRESU:		D. 4. 5. 4.	

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD