



**LEGENDA ZNAČEK**

- EZS - GSM komunikátor
- EZS - magnetický kontakt
- EZS - magnetický kontakt těžký
- EZS - ústředna
- EXP - EZS - expandér
- EZS - detektor duální PIR/MW
- EZS - detektor PIR
- EZS - ovládací klávesnice
- EZS - vnitřní siréna
- EZS - siréna venkovní zálohovaná
- EZS - siréna 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> <div>Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003   776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz</div>	
Ing. arch. Martin Hájek		Ing. Petr Šrámek			
KRAJ:	Středočeský	OBEK: 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:	2 / 2024
				MĚŘÍTKO:	-
				FORMÁT:	1xA4
VÝKRES:				STUPEŇ:	ZSD
SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS				ČÍSLO VÝKRESU:	D. 4. 5. 4.