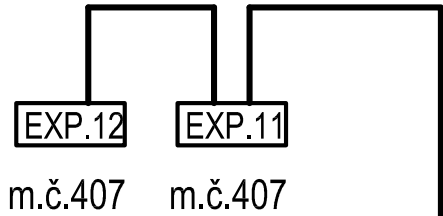
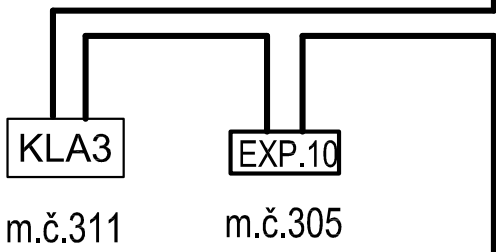


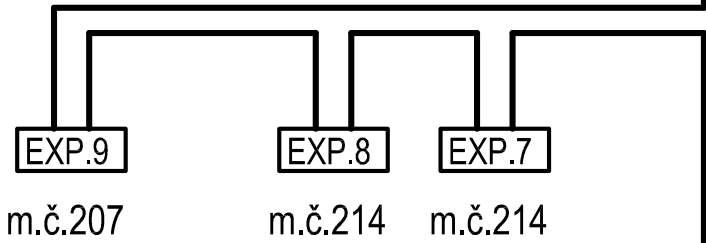
4NP



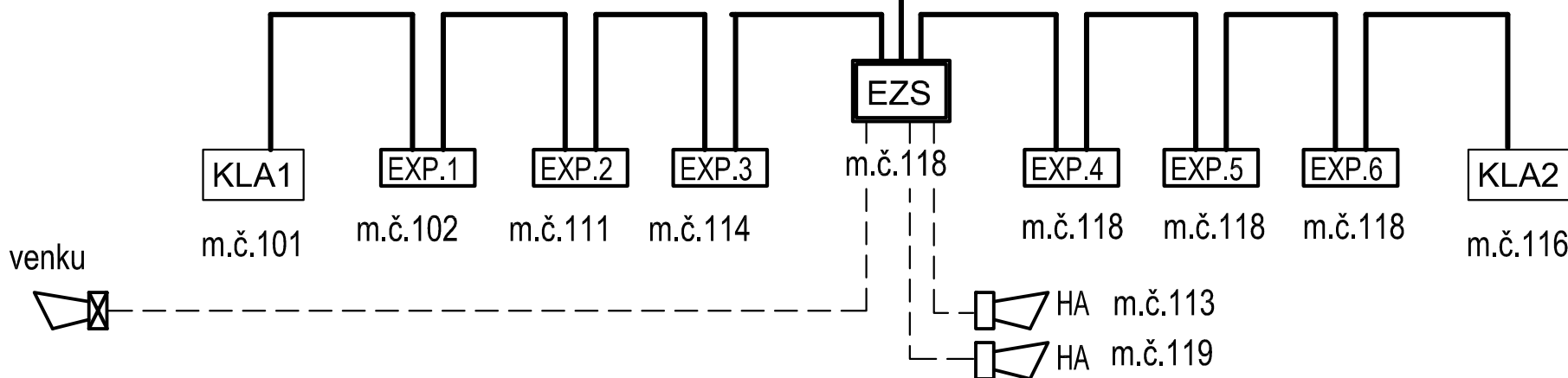
3NP



2NP



1NP



LEGENDA ZAŘÍZENÍ EZS

- EZS

Box s trafem + baterie
- ústředna 8 podsystémů /192 zón
- GPRS komunikátor + anténa
- LAN/INTERNET modul
- KLA1

LCD klávesnice
(VL24 + JYTY2x1 - sběrnice + posílení napájení)
- EXP.1

Expander 8 vstupů + tamper box
(VL24 + JYTY2x1 - sběrnice + posílení napájení)
- Digitální dualní PIR detektor (dosah 12m)
(VL24 z expanderu)
- MG

Magnetický kontakt povrchová motáž
(VL04 z expanderu) připojení z krabice s tamperem
- Audiodetektor tříštění skla 4,5/9m
(VL24 z expanderu)
- Čidlo požáru opticko-kouřové
(VL24 z expanderu)
- venkovní siréna
JYTY 2x1 z EZS
- vnitřní siréna
JYTY 2x1 z EZS
- VL24 + JYTY 2x1
sběrnice + posílení napájení
- VL24 - připojení detektorů
- JYTY 2x1 - napojení sirén

ROZVODY EZS BUDOU ULOŽENY
V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU
(případně v trubkách v podlaze)

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ EZS

m.č.102	m.č.111	m.č.114	m.č.118	m.č.118	m.č.118	m.č.214
exp.1	exp.2	exp.3	exp.4	exp.5	exp.6	exp.7
1.1 - 102	2.1 - 109	3.1 - 108	4.1 - 115	5.1 - 115	6.1 - 2x 102	7.1 - 212
1.2 - 102	2.2 - 109	3.2 - 113	4.2 - 115	5.2 - 115	6.2 - 3x 109	7.2 - 212
1.3 - 102	2.3 - 109	3.3 - 114	4.3 - 119	5.3 - 116	6.3 - 5x 112	7.3 - 212
1.4 - 101	2.4 - 109	3.4 - 114	4.4 - 118	5.4 - 116	6.4 - 3x 115	7.4 - 215
1.5 - 101	2.5 - 111	3.5 - 114	4.5 - 118	5.5 - 116	6.5 - 1x 117	7.5 -
1.6 - 101	2.6 - 111	3.6 - 114	4.6 -	5.6 - 117	6.6 -	7.6 -
1.7 - 108	2.7 - 111	3.7 -	4.7 -	5.7 - 117	6.7 -	7.7 -
1.8 - 102	2.8 -	3.8 -	4.8 -	5.8 - 117	6.8 -	7.8 -

m.č.214	m.č.207	m.č.305	m.č.407	m.č.407
exp.8	exp.9	exp.10	exp.11	exp.12
8.1 - 208	9.1 - 206	10.1 - 301	11.1 - 402	12.1 - 406
8.2 - 208	9.2 - 206	10.2 - 302	11.2 - 403	12.2 - 407
8.3 - 208	9.3 - 202	10.3 - 303	11.3 - 404	12.3 - 407
8.4 - 216	9.4 - 202	10.4 - 305	11.4 - 405	12.4 - 413
8.5 -	9.5 - 205	10.5 - 304	11.5 -	12.5 - 413
8.6 -	9.6 - 205	10.6 - 312	11.6 -	12.6 -
8.7 -	9.7 - 207	10.7 - 311	11.7 -	12.7 -
8.8 -	9.8 -	10.8 -	11.8 -	12.8 -

SO-01

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.

ČÁST DILA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ATELIER urbanismus, architektura, interiéry, design <small>Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek	

Kreslil:	PAVEL FARNÍK	OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vr.cz	
Zpracoval:	ING.VLASTIMIL ŠAFÁŘ		
Zodp. projektant:	ING.JAN SHEJBAL		
Hlavní projektant:	ING.JAN SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING.JAN SHEJBAL		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	ČESKÁ TŘEBOVÁ
Investor:	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ	Stupeň:	DPS
Akce:	MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452	Zak. č.:	4710 - 22 - 3
Objekt:	SO-01 KNIHOVNA	Arch. č.:	4042
Obsah:	D.1.4.5. SLABOPROUDÉ ROZVODY SCHÉMA ROZVODŮ EZS	Datum:	07/2023
		Formát:	
		Měřítka:	Číslo příl. výkresu:
		Kóty:	D.1.4.5.10.