

A

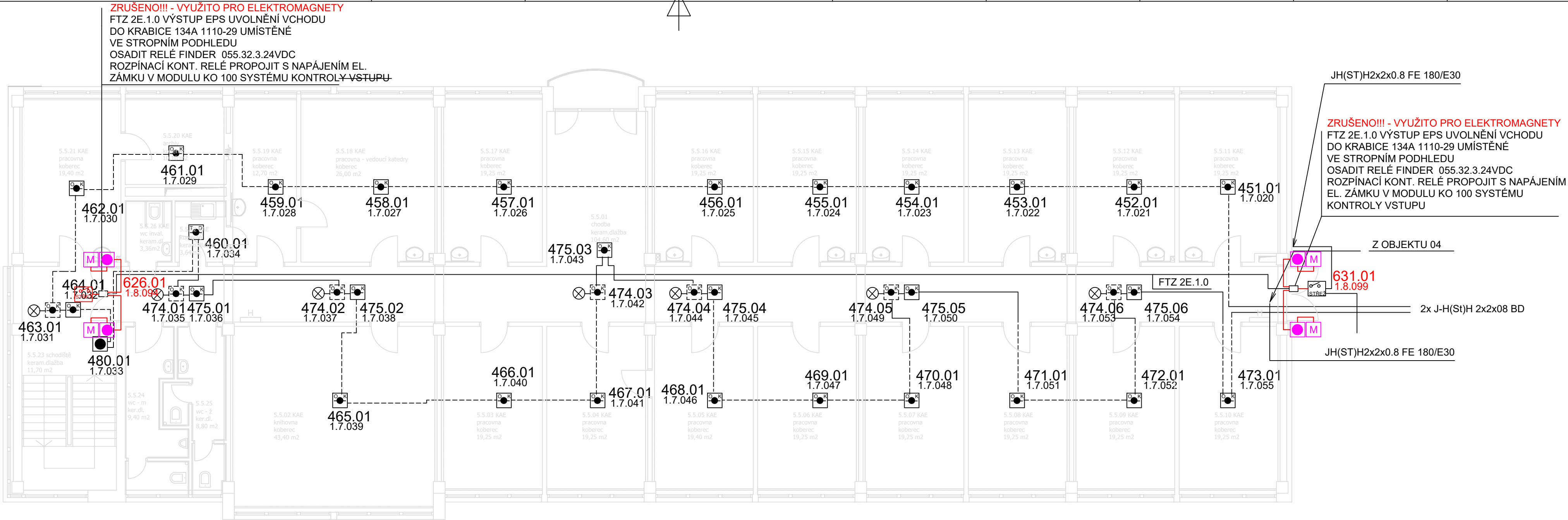
B

C

D

E

F



LEGENDA



OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU



OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU VE STROPNÍM PODHLEDU.



TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ POŽÁRU



TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU



VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PRVEK HLÍDANÝ - EAU



SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO



KABEL ULOŽENÝ VE STROPNÍM PODHLEDU NEBO V TRUBCE POD OMÍTKOU



KABEL ULOŽENÝ V TRUBCE A VEDENÝ V PODLAZE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ

VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSICÍ LINKY EPS PROVEDENO KABELM JH(St)H 2x2x08 Bd



DEBLOKAČNÍ TLAČÍTKO MAGNETU EPS



ELEKTROMAGNET EPS 24V - PŘÍDRŽNÁ SÍLA 500 N

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	<div>Jaroslav Černý</div> <div>V Domkách 406/9, 301 00 Plzeň-Radobyčice</div> <div>E-mail: projekty.cerny@volny.cz</div> <div>IČO: 61752363, Tel: 732 953 343</div>		
Ing. Tomáš Kostohryz	Jaroslav ČERNÝ	Jaroslav ČERNÝ			
STAVEBNÍK	ZČU Plzeň, Universitní 8				
MÍSTO	ZČU Plzeň, Budova FEL, Universitní 26, Plzeň		DATUM	01/2023	Č. PARÉ
NÁZEV STAVBY	Výměna protipožárních dveří v budově FEL Universitní 26, Plzeň		STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:100	
OBSAH ČÁSTI	D.1.4.1. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE OBJEKT 05 - PŮDORYS 5.NP				Č. PŘÍLOHY : 16.