

ZRUŠENO!!! - VYUŽITO PRO ELEKTROMAGNETY
FTZ 2E.1.0 VÝSTUP EPS UVOLNĚNÍ VCHODU
DO KRABICE 134A 1110-29 UMÍSTĚNÉ
VE STROPNÍM PODHLEDU
OSADIT RELÉ FINDER 055.32.3.24VDC
ROZPÍNAČÍ KONT. RELÉ PROPOJIT S NAPÁJENÍM EL.
ZÁMKU V MODULU KO 100 SYSTÉMU KONTROLY VSTUPU

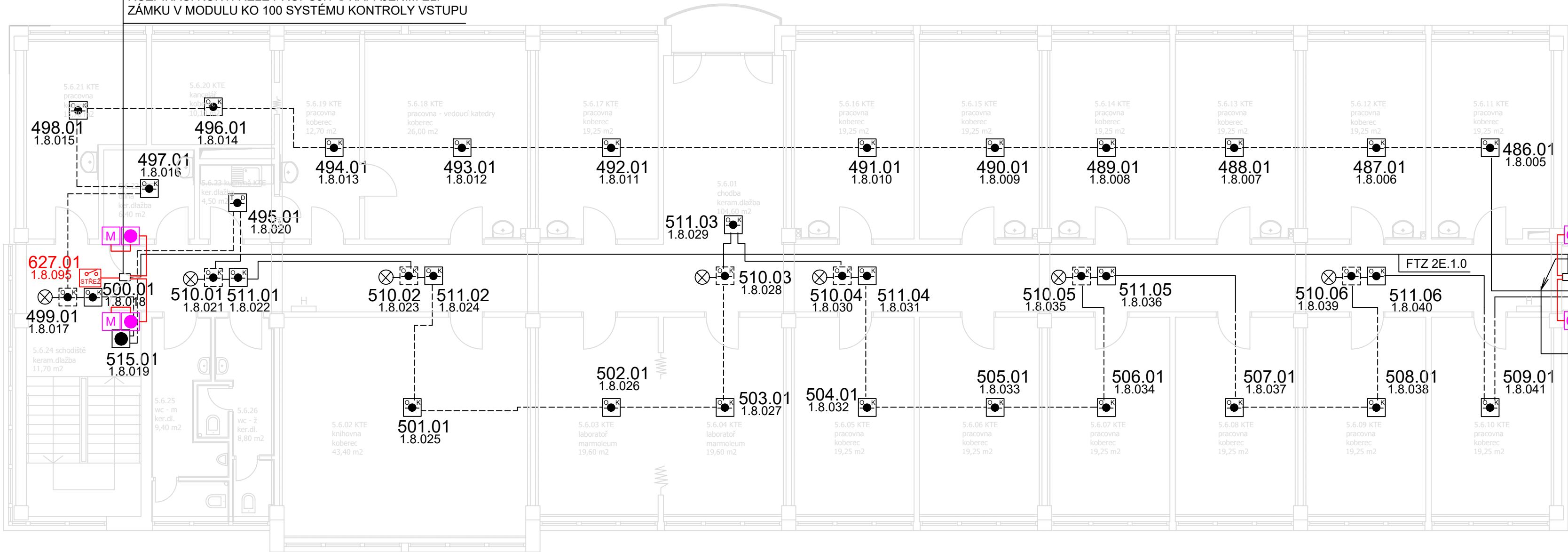
JH(ST)H2x2x0.8 FE 180/E30

ZRUŠENO!!! - VYUŽITO PRO ELEKTROMAGNETY
FTZ 2E.1.0 VÝSTUP EPS UVOLNĚNÍ VCHODU
DO KRABICE 134A 1110-29 UMÍSTĚNÉ
VE STROPNÍM PODHLEDU
OSADIT RELÉ FINDER 055.32.3.24VDC
ROZPÍNAČÍ KONT. RELÉ PROPOJIT S NAPÁJENÍM EL.
ZÁMKU V MODULU KO 100 SYSTÉMU KONTROLY VSTUPU












630.01
1.8.098

JH(ST)H2x2x0.8 BD

JH(ST)H2x2x0.8 FE 180/E30



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 PODLAŽE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
-  VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSIČÍ LINKY EPS PROVEDENO KABLEM 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 6.NP					Č. PŘÍLOHY : 17.