

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

D

E

F

G

H

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

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








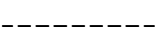


2x J-H(St)H 2x2x06 BD

6x J-H(St)H 2x2x06 BD
JH(St)H2x2x0.8 FE 180/E30

10x J-H(St)H 2x2x06 BD. JH(St)H 2x2x0.8 FE 180/E30

2x JH(St)H2x2x0.8 FE 180/E30

LEGENDA

-  OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU
-  OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU VE STROPNÍM PODHLEDU.
-  TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU
-  VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PRVEK HLÍDANÝ - EAU
-  SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO
-  KABEL JH(St)H 2x2x0.6 ULOŽENÝ VE STROPNÍM PODHLEDU
-  KABEL JH(St)H 2x2x0.6 ULOŽENÝ V TRUBCE A VEDENÝ V PODLAŽE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
-  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			<div>DATUM</div> <div>01/2023</div> <div>Č. PARÉ</div>		
MÍSTO	ZČU Plzeň, Budova FEL, Universitní 26, Plzeň					
NÁZEV STAVBY						
Výměna protipožárních dveří v budově FEL Universitní 26, Plzeň				<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>		
				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div>		
OBSAH ČÁSTI D.1.4.1. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE OBJEKT 02 - PŮDORYS 2.NP				Č. PŘÍLOHY : 3.		