













## LEGENDA

-  OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
  -  OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU VE STROPNÍM PODHLEDU.
  -  TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ POŽÁRU
  -  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
  -  VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PRVEK NEHLÍDANÝ - EANU
  -  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 VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
  -  VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSICÍ LINKY EPS PŘÍDRŽNÁ SÍLA 500 N
  -  DEBLOKAČNÍ TLAČÍTKO MAGNETU EPS
  -  ELEKTROMAGNET EPS 24V - PŘÍDRŽNÁ SÍLA 500 N

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	<b>Jaroslav Černý</b> V Domkách 406/9, 301 00 Plzeň-Radobýčice E-mail: projekty.cerny@volny.cz IČO: 61752363, Tel: 732 953 343		
Ing. Tomáš Kostohryz	Jaroslav ČERNÝ	Jaroslav ČERNÝ			
STAVEBNÍK	ZČU Plzeň, Univerzitní 8				
MÍSTO	ZČU Plzeň, Budova FEL, Univerzitní 26, Plzeň		DATUM	01/2023	Č. PARÉ
NÁZEV STAVBY	Výměna protipožárních dveří v budově FEL Univerzitní 26, Plzeň		STUPEŇ	DPS	
			MÉRITKO	1:100	
Obsah části	D.1.4.1. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE OBJEKT 02 - PŮDORYS 5.NP				Č. PŘÍLOHY :  6.