






POUŽITÉ ZNAČKY

-  ÚSTŘEDNA EPS
-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
-  VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL
-  KLÍČOVÝ TREZOR PO

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS)
2-24VDC , SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠE
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

zpracovatel profese		autorizace	generální projektant	
<div><div><div>R.M.F. elektro</div><div>Podstránská 121, Brno 627 00</div><div>Tel: +420 541 235 788</div><div>E-mail: projekce@rmelektro.cz</div></div><div>OR vizitka</div></div>			Ing. arch. Miloš Klement Nejdelšího 9, Brno 638 00 mob.: 776 044 291	
zodpovědný projektant	vyraboval	kontroloval	vedoucí projektu	hip
Ing. Miroslav REK/	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. M. Klement	Ing. arch. M. Klement
stavběník Český rozhlas, se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		zak. číslo	1216-868-30	
stavba		archiv. číslo	1216-868-30	
ČRo Brno - rekonstrukce studiového komplexu v přízemí a suterénu budovy Budova ČRo Brno, Beethovenova 4, Brno		datum	12/2016	paré
		formát	3A4	
		mřítko	1 : 100	
objekt	D.1.4.F - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	profese	EPS	číslo výkresu
obsah	D.1.4.F - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	stupeň	DSP	
výkres	PŮDORYS 1. SUTERÉNU			D.1.4.F-101

