



POUŽITÉ ZNAČKY

-  ÚSTŘEDNA EPS
-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
-  VV VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL
-  KTPO 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:

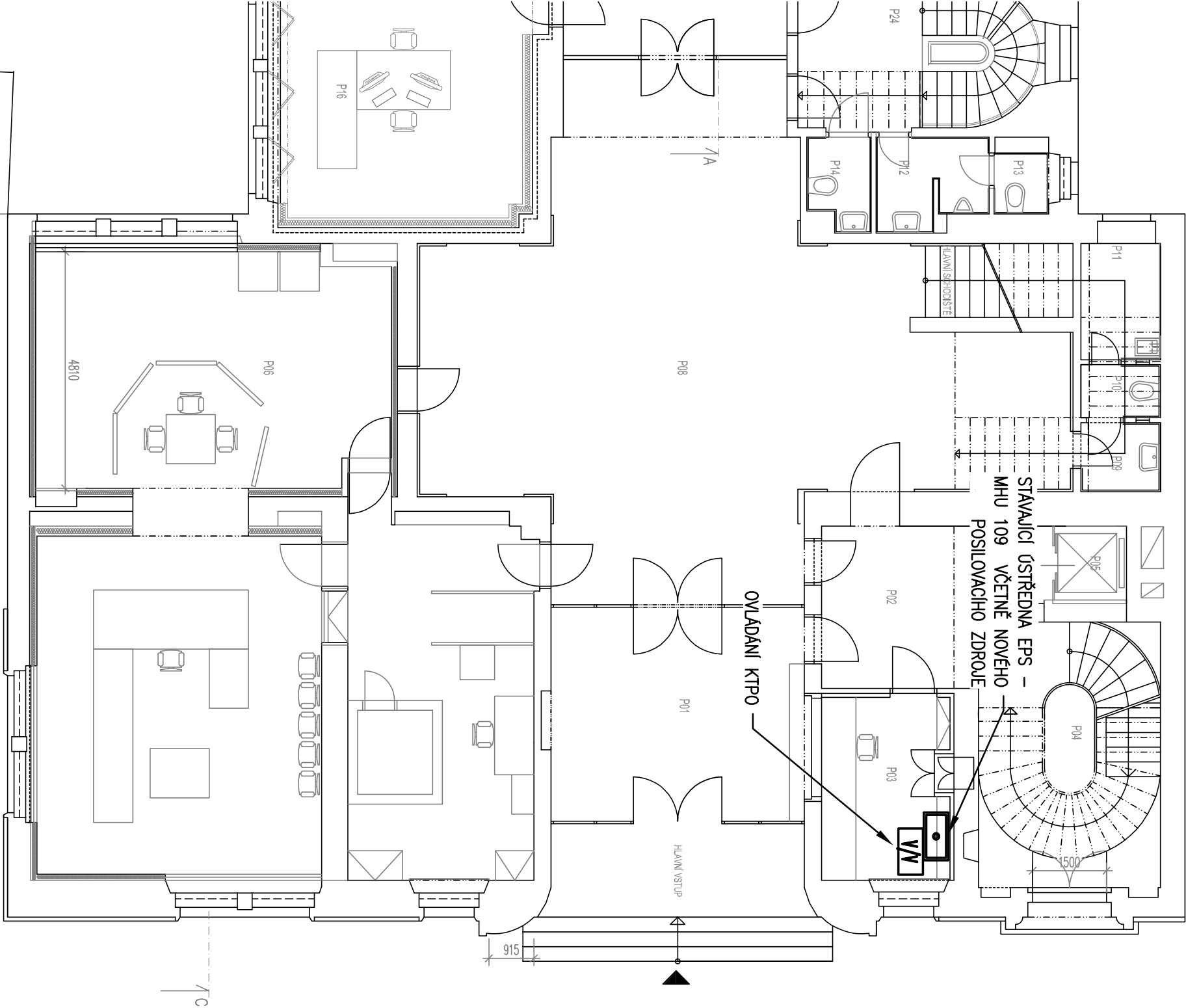
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ



- 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, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů



zpracovatel profese		autorizace		generální projektant	
<div><div></div><div><div><b>R.M. Elektro</b></div><div>Podstránská 121, Brno 627 00</div><div>Tel: +420 541 235 788</div><div>E-mail: projekce@rnelektro.cz</div></div></div> <div>QR vizítka</div>				<div><b>Ing. arch. Miloš Klement</b></div> <div>Nejedlého 9, Brno 638 00</div> <div>mob.: 776 044 291</div>	
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip	
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. M. Klement	Ing. arch. M. Klement	
					
stavebník Český rozhlas, se sídlem Vínohradská 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	
		formát		2A4	
		měřítko		1 :100	
		profese		EPS	
objekt	D.1.4.F - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			stupeň	DSP
obsah výkres	PŮDORYS PŘÍZEMÍ				číslo výkresu D.1.4.F-102