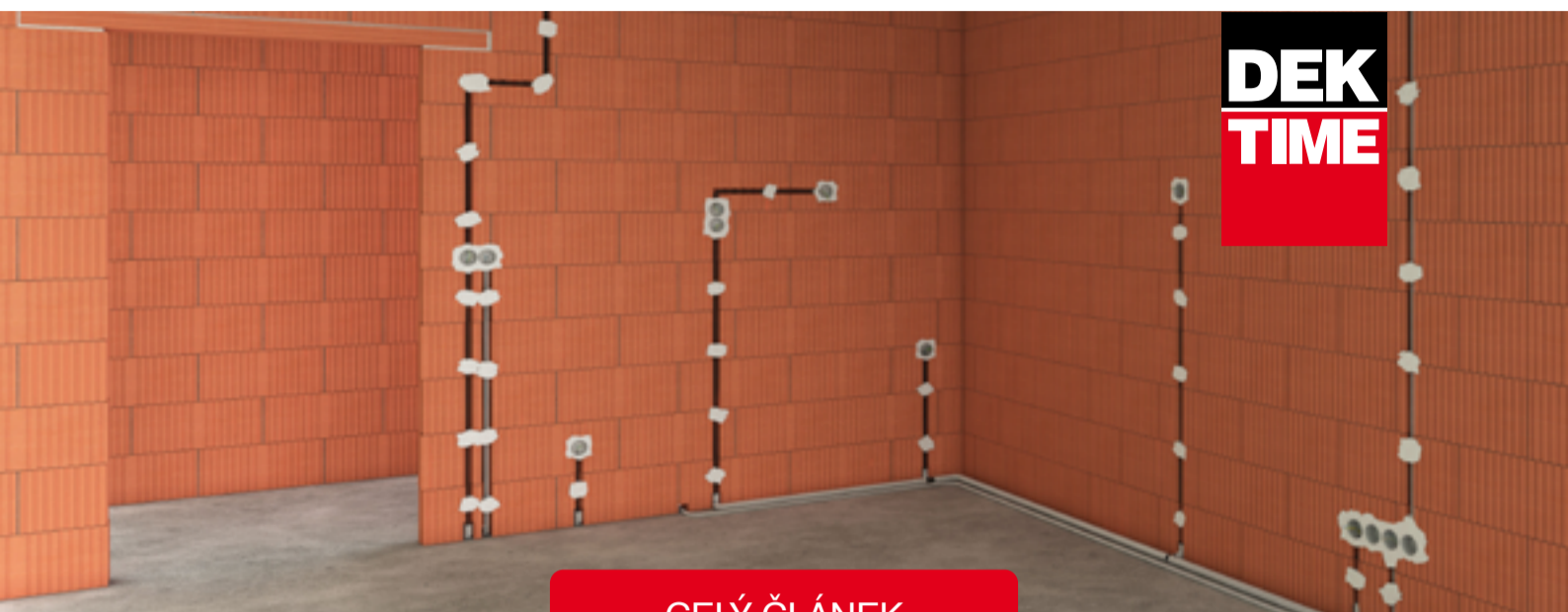


## UMÍSTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ V BYTECH A RODINNÝCH DOMECH

Náš elektro specialista Jindřich Roedl se ve svém článku zaměřil především na zásady pro umístování kabelových rozvodů a elektrických zařízení v bytech a rodinných domech. Na příkladu z jedné neúspěšné revize elektroinstalace v domě připomíná, jaká nebezpečí se mohou skrývat za nevhodně užívaným starým elektrickým rozvodem.

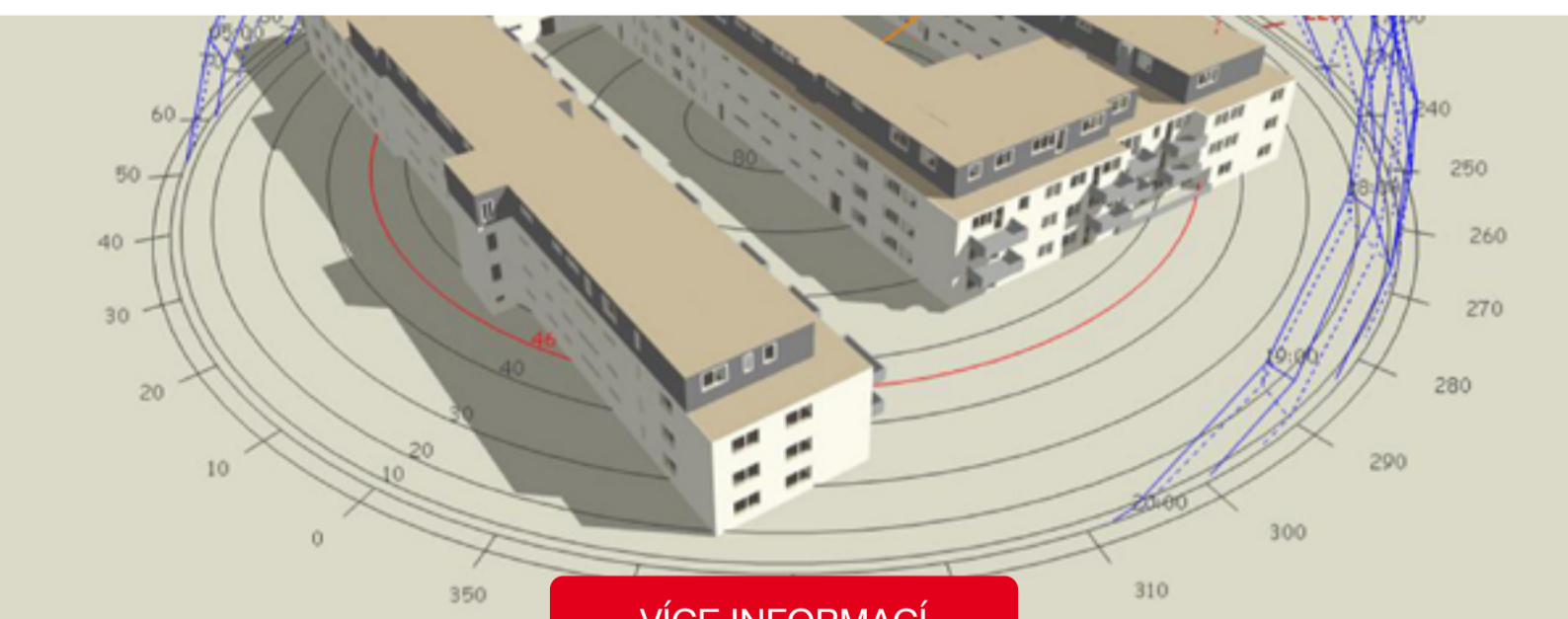


[CELÝ ČLÁNEK](#)

## DYNAMICKÉ SIMULACE BUDOV

Nabízíme vypracování dynamických simulací, které zohledňují časovou návaznost jevů a umožňují testovat a sledovat velké množství variant nastavení systému:

- podrobný výpočet letní tepelné stability po jednotlivých místnostech objektu
- vyhodnocení tepelné pohody CFD analýzou (optimalizace umístění koncových prvků TZB)
- multikriteriální optimalizace budovy (energetika, ekologie, tepelná pohoda, apod.)
- optimalizace návrhu TZB systémů a jejich strategie ovládání
- výpočet specializovaných kreditů pro certifikaci BREEAM a LEED



[VÍCE INFORMACÍ](#)

## VÝROBA CERTIFIKOVANÝCH ROZVODNIC (DBO) A ROZVÁDĚČŮ



[VÍCE INFORMACÍ](#)