

# FORMULÁŘ PRO NÁVRH KOMPENZACE

## TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE

OBJEDNÁVKA

POPTÁVKA

### Výkon

kompensační výkon Q  [kvar] regulační stupeň  [kvar] (doporučeno 10-15% celkového výkonu)

nebo

činný výkon P  [kW] výchozí  $\cos\phi$   cílový  $\cos\phi$

nebo (údaje z faktury dodavatele el. energie)

technické maximum P  [kW] naměřený účinník  $\cos\phi$

Požaduji dekompenzaci (sít' je trvale překompenzována,  $\cos\phi < 0$ )

**Harmonické** zjištění obsahu harmonických složek (poměr výkonu nelineárních spotřebičů a výkonu transformátoru  $S_{GH}/S_N$ )

< 20%  < 50%  > 50%  poměr není znám  požaduji měření harmonických složek

Požaduji chráněnou kompenzaci   $p=7\%$  ( $f_r=189\text{Hz}$ )  jiný kmitočet .....

Požaduji měření a návrh filtračně kompenzační jednotky

### Provedení

nový kompenzační rozváděč  oprava původní kompenzace  
 nástěnný  skříňový  jiný  
 požadované max. rozměry ..... [mm]

### Prostředí

vnitřní provedení  venkovní provedení

### Přívod

shora - A  spodem - B  z boku - C  
 vlevo - 1  vpravo - 2  
 kabelem .....  pasem .....

### přívodní

jistič - PP  vypínač - VP  odpínač - QP  
 nepožaduji přívodní vypínací prvek

Požadována zkratová odolnost přípojnic  $I_{km}$   [kA]

### Montáž

montáž zajistí objednatel  požaduji montáž od dodavatele

### Doprava

dopravu zajistí objednatel  
 požaduji dopravu na místo instalace: .....

Poznámka: technické parametry které není možno určit nevyplňujte

### Objednatel :

firma

kontaktní osoba

telefon

fax

e-mail

poznámka

FQ 03\_013\_1 dotazník-návrh kompenzace



EMCOS s.r.o.  
Nákladní 1032, 415 01 TEPLICE  
www.emcos.cz

☎ 417 533 521, 525  
fax: 417 515 860  
e-mail: emcos@emcos.cz

