

POVELY

f299P1 0% Pn
f299P2 viz poznámka
f299P3 viz poznámka
f299P4 100% Pn

POZNÁMKA

REGULAČNÍ STUPNĚ VÝKONU JEDNOTEK KG1 (184kW) a KG2 (140kW)
PRO JEDNOTLIVÉ ETAPY:

POVELY

f299QL5 $\cos\phi = 0,95$ ind.
f299QL3 $\cos\phi = 0,97$ ind.
f299Q0 $\cos\phi = 1$
f299QC3 $\cos\phi = 0,97$ kap.
f299QC5 $\cos\phi = 0,95$ kap.

I. ETAPA



P2 – CELKOVÝ VÝKON OBOU KGJ NEPŘESÁHNE 147kW
80% Pkg1 147 kW
0% Pkg2 0 kW

P3 – CELKOVÝ VÝKON OBOU KGJ NEPŘESÁHNE 218kW
80% Pkg1 147 kW
50% Pkg2 70 kW

II. ETAPA

P2 – CELKOVÝ VÝKON OBOU KGJ NEPŘESÁHNE 162kW
50% Pkg1 92 kW
50% Pkg2 70 kW

P3 – CELKOVÝ VÝKON OBOU KGJ NEPŘESÁHNE 227kW
70% Pkg1 129 kW
70% Pkg2 98 kW

<div><div>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div><div>Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO</div></div>			
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. ALEŠ PROCHÁZKA	ING. ALEŠ PROCHÁZKA	06/2018
INVESTOR:	Město Boskovice		
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW		
OBJEKT:	D1.08 DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ KGJ 324 kW		FORMÁT:
			2 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	SKŘÍŇ R-DS (ŘÍZENÍ KG JEDNOTEK TEDOM)		MĚŘÍTKO:
			-
		Č. VÝKRESU:	11