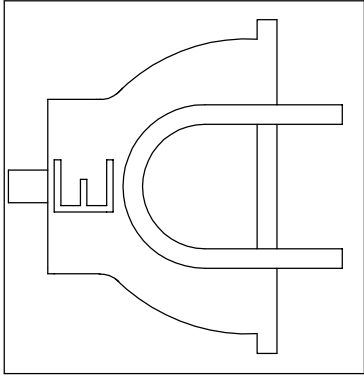


CHKE-V 5Cx1,5-V1.2
CHKE-V 5Cx1,5-KLAPKA
PŘÍVOD Z RPO

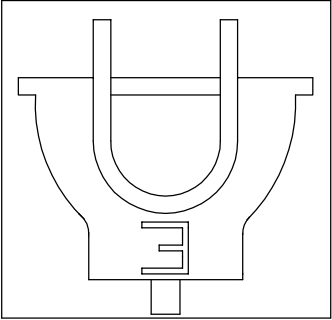
V1.1 PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 230V/170W
KL1.1 UZAVÍRACÍ Klapka 230V/15W

ING. JOSEF ADENSAM, ELEKTRO-PROJEKCE
BRIGÁDNICKÁ č.16, ČESKÉ BUDĚJOVICE



Vedoucí projektant :	Vypracoval:	Profese	Vyhotovení
ING.ARCH.JAN DOŘÁK	ING. Josef ADENSAM	EI	
Zodpovědný projektant:	Kreslil:		
ING. Josef ADENSAM	ING. Josef ADENSAM		
Investor:	Datum: 08/2013		
Městská část Praha 20,ÚMČ Jívranská 647/10,Praha 9	Formát A4 4		
Stavba - Objekt	Stupeň: DSP+DPS		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPOJENCŮ	Číslo zak.: -		
PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:100		
Spojenců 1408, Praha 9 Horní Počernice, p.č. 3454	Číslo výkř.: ECHUC2		
Výkres: PŮDORYS KROV-VĚTRÁNÍ CHÚC			

ING. JOSEF ADENSAM, ELEKTRO-PROJEKCE
BRIGÁDNICKÁ č.16, ČESKÉ BUDĚJOVICE



Vedoucí projektant :		ING.ARCH.JAN DOŘÁK			
Zodpovědný projektant:		ING. Josef ADENSAM			
Vyracoval:		Kresil:			
ING. Josef ADENSAM		ING. Josef ADENSAM			
Investor:					
Městská část Praha 20,ÚMČ Jivanská 647/10,Praha 9					
Stavba – Objekt					
PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE					
Spojenčů 1408, Praha 9 Horní Počernice, p.č. 3454					
Výkres: ROZVADĚČ RPO-VĚTRÁNÍ CHÚC					
Datum:		Formát A4			
12/2013		4			
Stupeň:		DSP+DPS			
Číslo zak.:		-			
Měřítko:		-			
Profese		EI			
Vyhotovení		Číslo výkr.: CHÚC3			

RPO - POŽÁRNÍ ROZVADĚČ-MÍSTNOST UPS

TYP : ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ

ROZMĚRY : š = 500 mm, v = 500 mm, hL. = 150 mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, AC, 50Hz, 230/400V, TN-S

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (POJISTKAMI, JISTIČI)

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

KRYTÍ : IP 40/20

PŘÍVOD : HOREM

VÝVODY : HOREM

INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 0,5 \text{ kW}$

SOUDOBY PŘÍKON: $P_s = 0,5 \text{ kW}$

