



Poznámka:
Po vytendrovaní konkrétneho systému EPS a HSP je nutné presné špecifikácie a technické podmienky dohodnúť s výrobcom zariadení a prípadne upraviť setally zapojenia pri dodržaní všetkých STN

1-zona 1PP
2-zona 1NP
3-zona 2NP
4-zona 3NP

28ks repro 3W 84W
22ks repro 3W 69W
28ks repro 3W 84W
29ks repro 3W 87W

323W VM-3360VA max.360W

Ráta sa s nastavením skrinkových reproduktorov na 3W
Maximálny počet zón (reproduktorových liniek): 4
Celkový výkon na reproduktory max: 360W



■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava			REVÍZIA : REVISION :	ČÍSLO VÝKRESU : DRAW. NUMBER :	
STAVBA: PROJECT :		PROFESIA: SPECIALIST:	06		
Dostavba a obnova budovy „A“ Hurbanova ul. č.15, Žilina p.č. 1268/1,1268/2,1268/4,1268/7		INVESTOR : DEVELOPER :	Žilinská univerzita v Žiline Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina		
		AUTOR PROJEKTU : AUTHORISED :	Ivan Jarina		
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : CHECKED :	Ing. Ľubomír KELHA		
		VYPRACOVAL : DRAWN :	Ing. Ľubomír KELHA		
STUPEŇ : ISSUE STATUS :		REALIZAČNÝ PROJEKT		MIERKA : SCALE :	DÁTUM : DATE : 10/12 2018
SPRACOVANÉ V PROGRAME : MADE IN PROGRAM :					