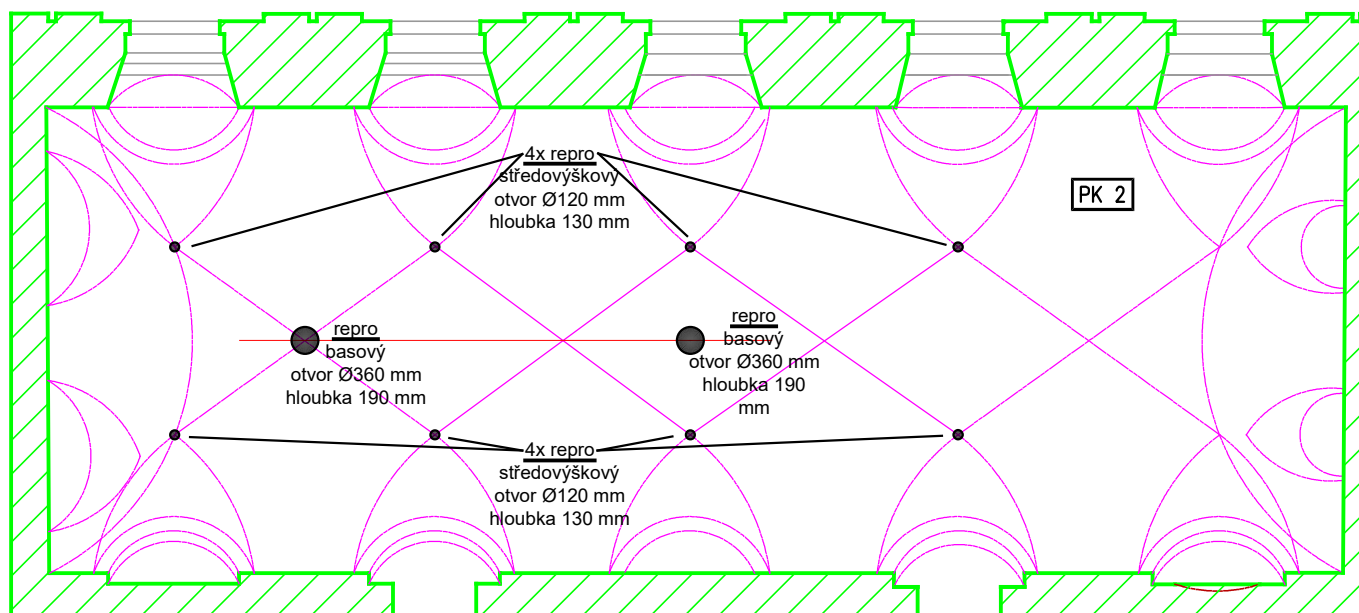
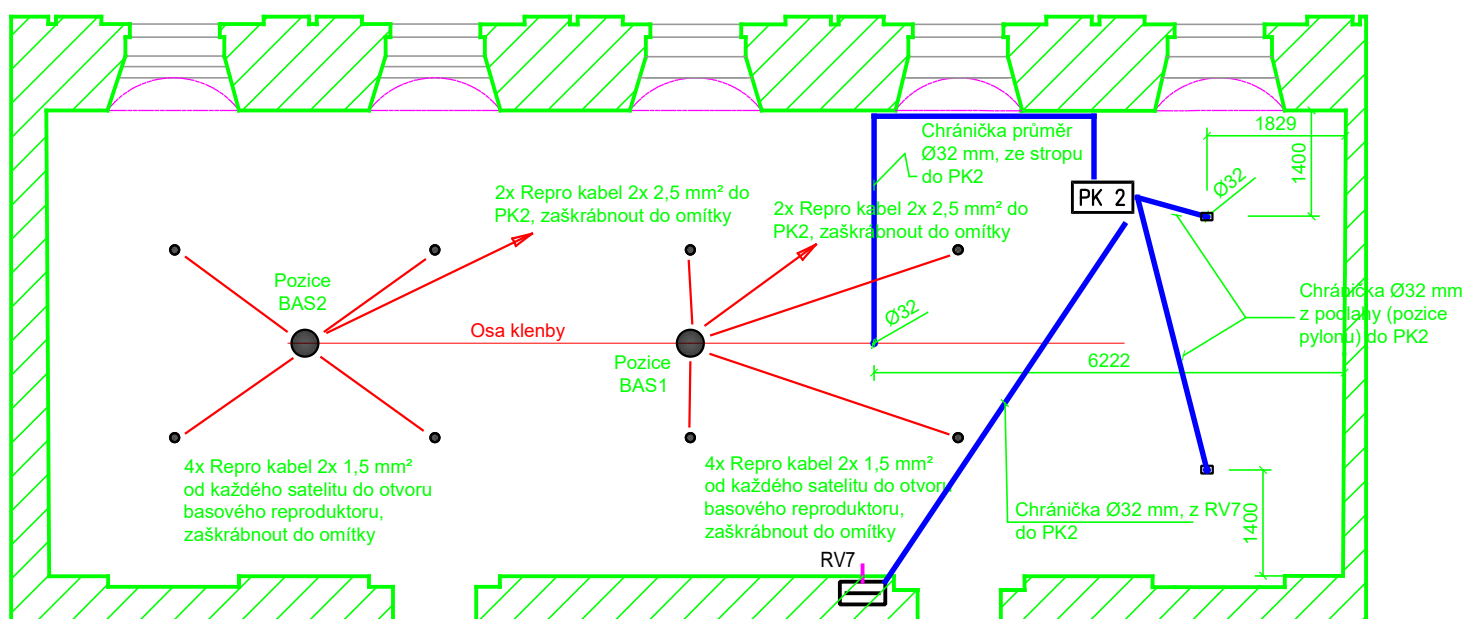


## Pozice otvorů pro reproduktorové soustavy



Poloha otvorů není kótována, vždy jde o umístění do vrcholů/středu klenby nebo do průsečíku hran klenby. Umístění je symetrické s ohledem na stavbu stropu. Uvedené rozměry otvorů jsou minimální možné!

## Pozice vyústění chrániček, reproduktorové kabeláže



Reproduktorové kabely 2x 1,5mm<sup>2</sup> nechat volně 20 cm od stropu v místě malého otvoru a 50 cm v místě basového modulu (velký otvor). Reproduktorové kabely 2x 2,5mm<sup>2</sup> nechat volně 50 cm v místě basového modulu a 2 metry v místě podlahové krabice PK2.

— UTP/STP kabel mezi vypínačem světla u vstupních dveří a RV7

Revize		Datum	
±0,000=225,900			
Projekt	UPOL - rekonstrukce objektu Křížkovského 10, Olomouc		
Stupeň	Dokumentace pro realizaci stavby		
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc		
Projektant	MusicData s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno		
Zodpovědný projektant	ing. Jan Hlinák		
Stavební objekt	SO.01 Stavební úpravy objektu	Datum	03/2017
Část	D.1.4.9 AV technika	Arch.číslo	AV_stavba 3/14
Název	AV požadavky na stavbu - 1NP - 1.25 - Refektář	Měřítko	1:100
		Č.dok.	1NP 1/6