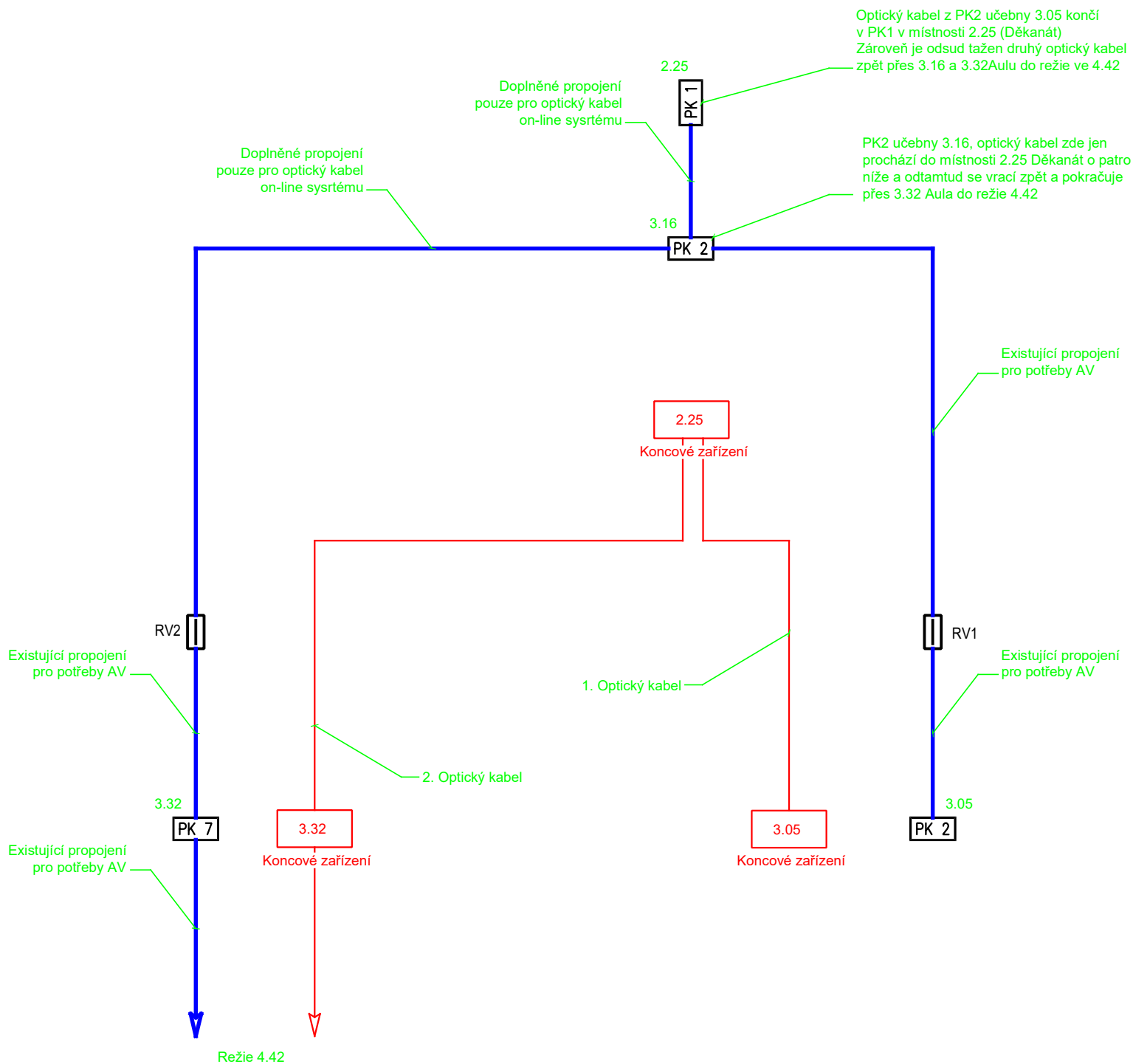


## Schematické znázornění trasování chrániček pro optický kabel on-line systému



**Poznámka:** kabel může být tažen v libovolném souběhu s jinou kabeláží včetně silnoproudé, je potřeba pouze zajistit maximální povolený poloměr ohybu min.80 mm a ochránit před mechanickým poškozením.

Revize		UPOL - sekce A		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 20/20	
Název		AV požadavky na stavbu - 2NP a 3NP - trasa optického kabelu on-line systému		Měřítka bez měřítka	
				Č.dok. 3NP 3/6	