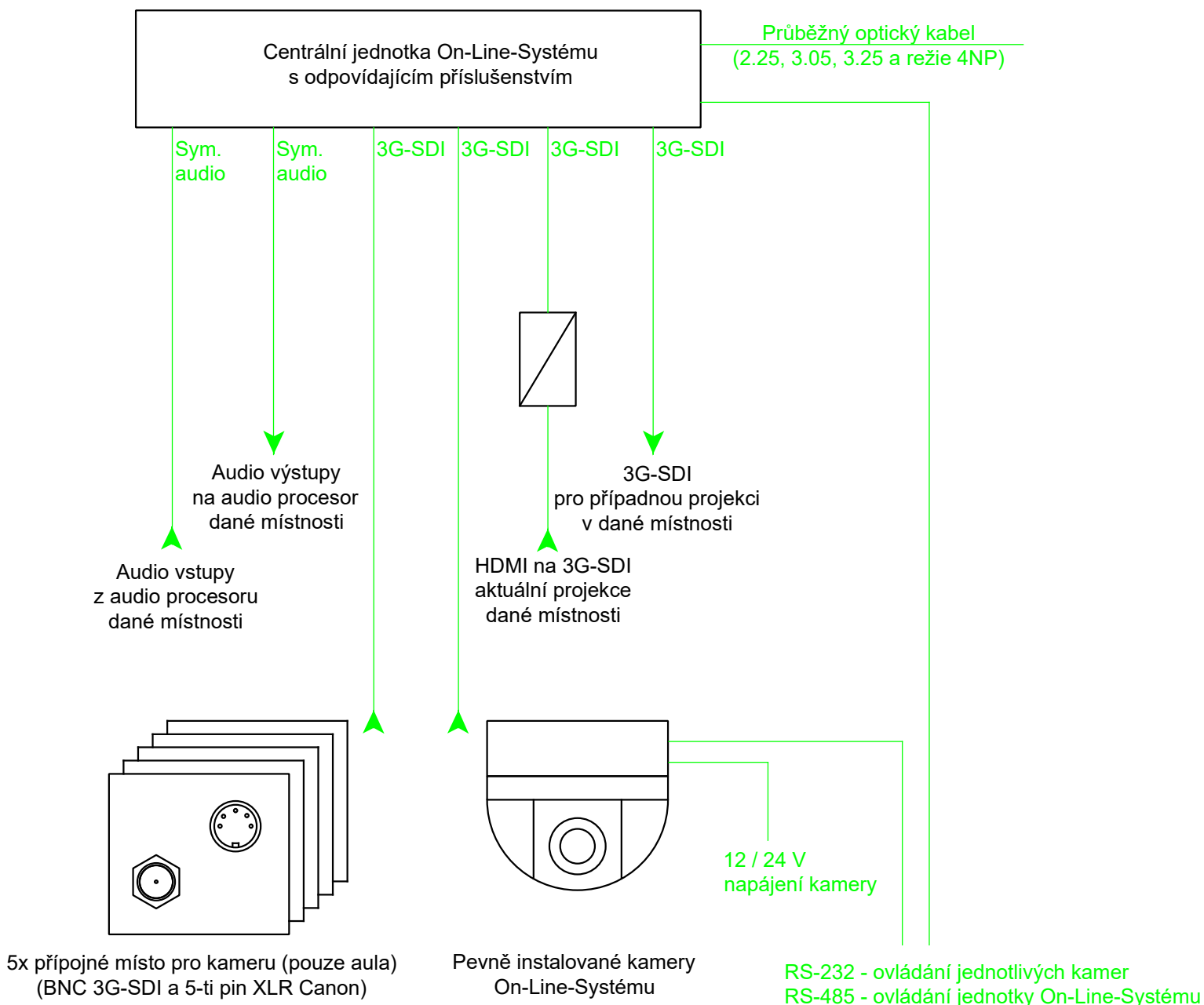


Základní konfigurace On-Line-Systému
(platí pro všechny místnosti bez ohledu na počet kamer a mikrofonů)



- Každá připojená kamera znamená 1x 3G-SDI připojení a 1x RS-232 ovládání
- Kamery je vhodné napájet po doplněném kabelu a samotný napájecí zdroj instalovat do skříňky s AV technikou
- Každá místnost s instalovaným On-Line-Systémem musí mít zároveň instalován audio procesor s dostatečným počtem vstupů a výstupů, dále křížový HDMI přepínač zajišťující distribuci signálu z/do On-Line-Systému
- V místnosti s instalovaným On-Line-Systémem musí mít projektor 3G-SDI obrazový vstup / nebo převodník na DP/HDMI

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	D.1 SO.01 Stavební úpravy projektu		Datum 03/2017
Část	D.1.4.9 AV technika		Arch.číslo
Název	AV propojení techniky - On-Line-Systém - 2.25, 3.05, 3.32		Měřitko
			Č.dok. AVtech. 3/4