



POZNÁMKA: Konkrétní řešení SAT rozvodů je potřeba dořešit se zhotovitelem v závislosti na požadavcích investora a v závislosti na stávajícím stavu rozvodů v budově. Stávající instalaci je potřeba nechat proměřit odbornou firmou. Je uvažováno v jednotlivých pokojích použít pouze zásuvky terminační, tzn. že zásuvky nebudou mezi sebou smyčkované. Průchozí zásuvky lze použít (například kvůli snížení celkového množství použité kabeláže) pouze v případě, že bude naznáno, že smyčkování zásvek nebude mít podstatný vliv na kvalitu signálu v případné koncové terminační zásuvce.

HLAVNÍ ING PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Miloslav Čech	Ing. Miloslav Čech	Ing. Jakub Horváth	
OBJEDNATEL CENTRUM SLUŽEB PRO SENIORY STRÁŽOVSKÁ 1095/1, 697 01 KYJOV		PROFESE	ELEKTRO - SLABOPROUD
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	12/2023
INVESTOR CENTRUM SLUŽEB PRO SENIORY STRÁŽOVSKÁ 1095/1, 697 01 KYJOV		Č. ZAKÁZKY	008
		MĚŘITKO	---
		FORMÁT	A3
		ŘAZENÍ 499/2006	D.1.4.
ZAKÁZKA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY		DCC KÓD	& EFA
		FUNKČNÍ ASPEKT	= W 1.2
		UMÍSTĚNÍ	++
OBSAH VÝKRESU PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA STA ROZVODŮ		DALŠÍ ASPEKTY	#
		ČÍSLO VÝKRESU	240008.11