

POZNÁMKA: Pro účely zpracování projektu byly zdokumentovány stávající stavy rozváděčů +RH, +R8 a +R9. Jako podklad pro zkreslení těchto rozváděčů byla použita schémata nalezena uvnitř rozváděčů a poslední revizní zpráva. Tyto dva dokumenty se mezi sebou liší a je tak nutné stávající stav elektroinstalací porovnat s dokumentací a ověřit její správnost.

Uvažuje se, že rozváděče +R8 a +R9 budou zachovány a pouze dozbrojeny o patřičné jistící a ostatní prvky, nicméně před započítáním prací je nutné tyto kapacity ověřit s ohledem na stávající stav elektroinstalací a posoudit, zda-li je možné rozváděče zachovat a nebo zda-li je nezbytné je z důvodu kapacit nahradit novými.

OZNAČENÍ	DATUM ZMĚNY	POPIS ZMĚN	PROVEDL
R0	12/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ, VÝCHOZÍ STAV	Ing. Jakub Horváth

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 - SILNOPROUD
	STUPEŇ		DPS
	DATUM		12/2023
INVESTOR CENTRUM SLUŽEB PRO SENIORY STRÁŽOVSKÁ 1095/1, 697 01 KYJOV	Č. ZAKÁZKY		008
	MĚŘÍTKO		---
	FORMÁT		A4
	ŘAZENÍ 499/2006		D.1.4.
ZAKÁZKA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY	DCC KÓD		& ELH
	FUNKČNÍ ASPEKT		= W 1.2
	UMÍSTĚNÍ		++
OBSAH VÝKRESU Řešené rozváděče	DALŠÍ ASPEKTY		#
	ČÍSLO VÝKRESU		240008.9