



VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU:

Kabely pro regulaci spotřeby budou vyvedeny v místech napájecích kabelů pro regulovaná zařízení tak, aby mohly být do zařízení zataženy společně - nechat volné vývody 5m - koordinovat se silnoproudem. Provedení kabeláže bude respektovat Požárně bezpečnostní řešení stavby a prostředí instalace. Průřez vodičů bude 1,5mm² v barevném provedení "J" tzn. 5xL, 1xN, 1xPE .

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Bratří Venclíků Bratří Venclíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		NÁROVEC HASAP Consulting	
		ZAK.Č.		0009 0113 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES BLOKOVÉ SCHÉMA INSTALAČNÍ PLÁN REGULACE	STUPEŇ	DPS	D2.2	2
		FORM.	A3		
		MĚŘ.:		PROFESE	
		DATUM	04/2023		