



Skříň se svodičema přepětí prvního stupně A – RFV musí splňovat připojovací podmínky distribuční společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Před zahájením realizace si nechá realizační firma odsouhlasit vlastní řešení. Konečně umístění jednotlivých zařízení elektro bude stanoveno v dalším stupni PD, případně přímo na stavbě. Elektroinstalace v koupelnách a umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 33 2000–7–701

Napěťová soustava: 3NPE Stř. 50Hz, 400/230V/TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- Základní – samočinným odpojením od zdroje
- Doplňková – proudovým chráničem
- ochranným pospojením

Pavel VÝBORNÝ – projekty elektro U Koupaliště 842/8, 360 05 Karlovy Vary Mobil: +420 777 095 120, E-mail: pvprojekty@seznam.cz				
Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Vedoucí zakázky:	Výtisk č.:
P. Výborný	P. Výborný	Ing. Z. Netopilík	CENTRA STAV s.r.o.	
Investor stavby: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov				
Název stavby: Snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní 683 Horní Slavkov Část: D1.4–E – Elektroinstalace Název výkresu: Přehledové schéma napájení			Formát	A4
			Datum	10/2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	–
			Zakázka č.	010–2023
			Výkres:	D1.4–E–04