



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		CENTRA STAV s.r.o.	
Investor stavby: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov				
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budovy školy Šance Poštovní 654, Horní Slavkov, k.ú. Horní Slavkov, st.p.č. 906 Část: D1.4-E – Elektroinstalace				Formát
				A4
				Datum
				04/2023
				Stupeň PD
				DPS
				Měřítko
				–
				Zakázka č.
				002-2023
Název výkresu: Přehledové schéma napájení				Výkres:
				D1.4-E-04