



Legenda

- ⚡ Svítidlo nouzové s vl. zdrojem 60min.
- ⊕ Ochranné doplňující pospojení
- Ⓜ Elektromotor, ventilátor
- ⚡ 1f vývod pro připojení spotřebiče
- ⚡ 3f vývod pro připojení spotřebiče
- ⚡ Rozvaděč elektro
- Hlavní kabelová trasa



- CYKY-J 4x25 – RVZT
- CYA16 – Pospojení
- 1-CHKE-R 3x1,5 – Nouzové osv.

Uložení kabelů NN na schodišti a v prostoru půdy bude provedeno pod omítkou s minimálním krytím požadovaným požárně bezpečnostním opatřením. Rozvody na půdě budou provedeny kabely s příslušnou požární odolností umístěnými na povrchu v kabelových žlabech. 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	A3
				Datum	04/2023
				Stupeň PD	DPS
				Měřítko	1:100
				Zakázka č.	002–2023
Název výkresu: Elektroinstalace podkroví				Výkres:	D1.4–E–09