



- Zařízení distribuční soustavy NN (stavba ČEZ Distribuce č. IV-12-0018080)
- Nové veřejné osvětlení
- Stávající veřejné osvětlení

Rozvaděč RVO bude tvořit kompaktní pilř v celoplastovém provedení, složený z elektroměrového rozvaděče a skříně s jistěním a spínáním veřejného osvětlení.

Krytí rozvaděčů min.IP44
Přívod i vývody spodem
NAPŘÍKLAD:
Typový pilř RVO S1/NKP7P/S009

Napěťová soustava: 3PEN stř. 400/230V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
- automatickým odpojením od zdroje
- uzemněním

Připojit v rozpojovací skřini ČEZ Distribuce osazené v rámci projektu výstavby kabelových rozvodů NN v obci. Pojistky 3xPN2-40A

Provedení jističe před měřením musí odpovídat připojovacím podmínkám a vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k nevyhovujícím typům jističů. Připojovací podmínky a vyjádření k jističům jsou zveřejněny na stránkách www.cezdistribuce.cz.

Elektroprojekce Vincibr s.r.o. Sadovská 60, 362 63 Dalovice Mob.: 60692850			
Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	Vedoucí zakázky:
Martin Vincibr	Leopold Vlk		
Stavebník: Město Nejdek, Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			
Stavba: Pozorka, p.č.1960/1 Část: Veřejné osvětlení		Datum	11/2021
		Stupeň PD	DŮŘ/DPS
		Měřítko	
		Zakázka č.	079-20E
Název výkresu: Rozvaděč RVO a schéma připojení		Číslo výkresu: D.1.4.1.3	