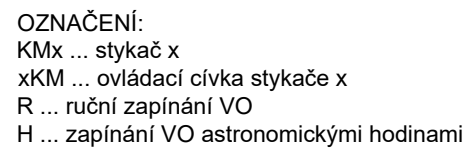


11

Nový rozváděč RVO bude pilířového provedení do venkovního prostředí, minimální IP 44/20.
Dodaný rozváděč bude schváleného typu dle standardů majitele VO.



kWh

Třífázový **fakturační** jednosazbový elektroměr pro přímé měření spotřeby elektrické energie, cejchovaný

	POZOR ! ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
	HLAVNÍ VYPÍNAČ
	VYPNI V NEBEZPEČÍ !
	NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		 <p>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</p>	
Místo stavby: Žďár nad Sázavou, ul. Jihlavská k.ú. Město Žďár [795232]		Investor: Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou; IČ: 00295841			
Název stavby: CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU				Dokumentace:	DPS
				Číslo PD:	EK-ZR-24
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení				Datum:	6/2024
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ RVO				Formát:	A3
				Měřítko:	-
				Č. výkresu:	401.9