



LEGENDA VEDENÍ

- VO CYKY 5Cx2,5 nové rozvody NN v zemi - osvětlení
- trubka HDPE 50 mm REZERVA pro optický kabel
- stáv. napájecí kabel NN majetek T.S. ML CYKY 4Bx2,5/16 A
- nové rozvody NN pro Čp2- kašna v zemi CYKY 5Cx2,5
- nov. rozv. NN vanoční osvětlení- kašna v zemi CYKY 3Cx2,5
- nové rozvody NN pro Čp1- závlaha,
- uzemňovací vedení FeZn 30/4 v zemi, pod kabely NN

TYPY SVÍTIDEL A ZAŘÍZENÍ

- zemní svítidlo SLV typ BIG PLOT LED modul, 5,5 W, 460 lm,LA1001255
- KŠ - kabelová šachta pro trubky HDPE 50, PE- Ø 250mm, dl 600 mm
- SR02 Svorka spojovací, SZ Svorka zkušební, SP1 Svorka připojovací,
- KR Kabelový konektor ( krabice ) 230V, CSJ 4x IP 68 box
- kabelová šachta pro trubky HDPE 50, PE- Ø 250mm, dl 600 mm
- kabelová spojka SVCZ pro kabel 5x2,5
- čerpadlo závlahy 230V, 1,5 kW připojení dodávka závlahy
- čerpadlo kašna 230V, xx kW CYKY 5Cx2,5

SOUSTAVA 230/400V, 3+PEN, 50 Hz/TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

Základní - izolace živých částí  
Při poruše - ochranné uzemnění, automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana - proudovým chráničem

GEN. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	VÁCLAV VALEŠ ELEKTROPROJEKT Rokycanova 296 Tachov	
Ing. Tomáš Rákos	V. Valeš		Ing. Tomáš Rákos		
KRAJ	Píseňský	MÍSTO	353 01 Mariánské Lázně		
OBJEDNATEL	město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			DATUM	11/2023
AKCE	REKOSTRUKCE PARKU MÍROVÉ NÁMĚSTÍ MAR. LÁZNĚ D. 05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ÚČEL	DUR
				ČÍS. ZAKÁZKY	2023/19
				MĚŘÍTKO	
				FORMÁT	2A4
OBSAH	SCHEMA ROZVODU			ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. KOPIE
				F.02	