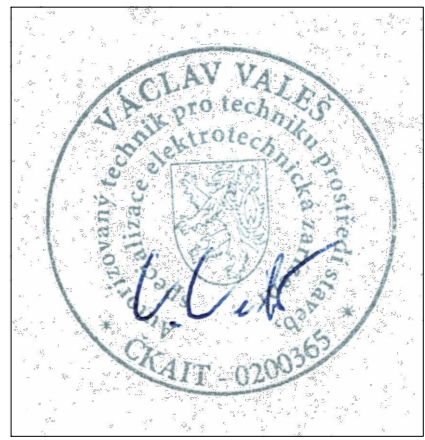


LEGENDA VEDENÍ

- 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

- 2 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 CVCZ pro kabel 5x2,5
- Čp 1 1,5kW čerpadlo závlahy 230V, 1,5 kW připojení dodávka závlahy
- Čp 1 1,5kW 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		<div>VÁCLAV VALEŠ</div> <div>ELEKTROPROJEKT</div> <div>Rokycanova 296</div> <div>Tachov</div>							
Ing. Tomáš Rákos		V. Valeš				Ing. Tomáš Rákos									
KRAJ		Plzeňský		MÍSTO		353 01 Mariánské Lázně									
OBJEDNATEL								město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně							
AKCE								REKOSTRUKCE PARKU							
								MÍROVÉ NÁMĚSTÍ MAR. LÁZNĚ							
								D.05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ							
OBSAH								DATUM				11/2023			
								ÚČEL				DUR			
SITUACE ROZVODŮ NN								ČÍS. ZAKÁZKY				2023/19			
								MĚŘÍTKO				1: 250			
								FORMÁT				3A4			
SITUACE ROZVODŮ NN								ČÍS. VÝKRESU				ČÍS. KOPIE			
								F.01							