

## LEGENDA:

nový kabel VO CYKY-J 4x10 v HDPE+ HDPE DN40 + FeZn 4x30 mm

nový stožár VO

## POZNÁMKA:

Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatickým odpojením od zdroje

čl. 411.4 síť TN

čl. 412.2.2 kryty

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNÍCÍCH TRUBEK JE 450N/20 CM.

KABELY NEBUDOU SPOJKOVÁNY.

PODROBNÁ SPECIFIKACE STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL JE UVEDENA V TECH. ZPRÁVĚ.

VEŠKERÉ DODÁVKY MUSÍ BÝT PŘEDEM SCHVÁLENY INVESTOREM A SPRÁVCEM VO.

SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S 1 SVÍTIDLEM

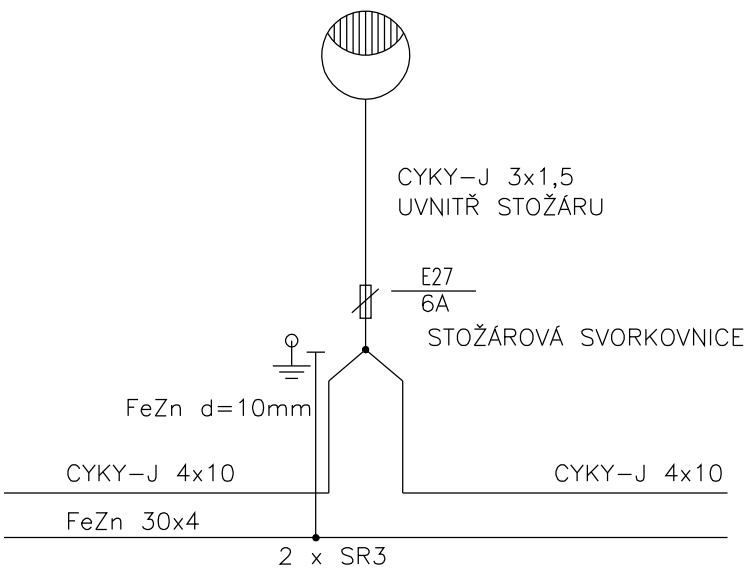
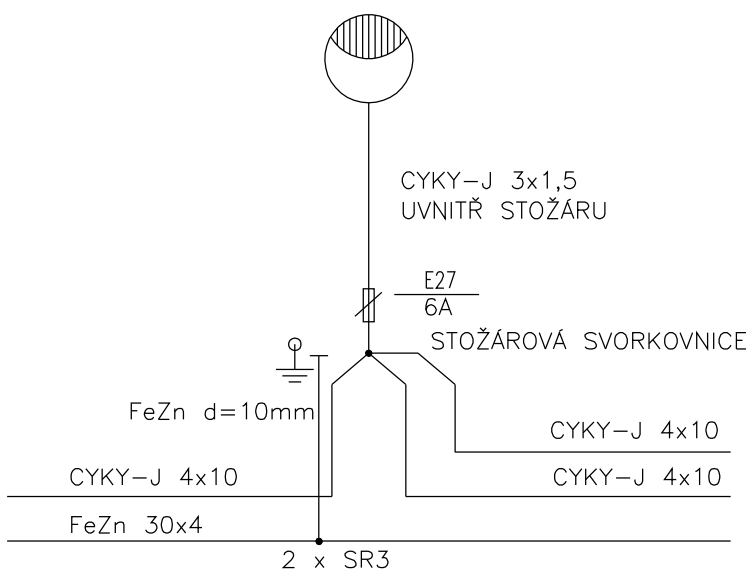


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S ODBOČENÍM



LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty –  
projektová dokumentace – III

Název stavby

k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice

Místo

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

SO 03.2 – Veřejné osvětlení

Stavební objekt

Část dokumentace

dur+dsp

Stupeň dokumentace

Schéma zapojení

1:200

2xA4

Název výkresu

Měřítko

Formát

03

00

03.10.2023

07\_2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjů

Projektant HIP

Jana Kolářová

Vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová

Odpovědný projektant