



LEGENDA:

— — — — —

AYKY 4Bx16mm2/KOPOFLEX 75 + FeZn 30/4

CYKY 3x1,5mm2

— — — — —

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

⑨ ⑩

LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P1"

2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70, IP66

③ ④

LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P2"

2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70, IP66

⑬ ⑭

LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P3"

2x ZELDA S2-X2 3BLSB12 EPD 450mA 50W 4000K IRC70, IP66

⑤ ⑥

LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P4"

2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 450mA 67W 4000K IRC70, IP66

⑬ ⑭

STOŽÁR OSVĚTLENÍ 6M NAD KOMUNIKACÍ, 1x VÝLOŽNIK ROVNÝ 1M, 1x 1,75M

⑤ ⑥

LED SVÍTIDLO PRO PŘECHOD PRO CHODCE OZNAČENÝ "P4"

2x ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 450mA 67W 4000K IRC70, IP66

⑤ ⑥

STOŽÁR OSVĚTLENÍ Č.5 6,5M NAD KOMUNIKAC, 1x VÝLOŽNIK ROVNÝ 3,5M

⑤ ⑥

STOŽÁR OSVĚTLENÍ Č.6 6,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNIK ROVNÝ 2,5M, SLOUP-8,5M V HL.2M

⑬ ⑭

ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 500mA 55W 2700K IRC70, IP66

⑬ ⑭

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

② ⑪ ⑮

ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 600mA 66W 2700K IRC70, IP66

② ⑪ ⑮

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

⑫ ⑫

ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 350mA 39W 2700K IRC70, IP66

⑫ ⑫

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

① ⑧ ⑮ ⑮

ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 400mA 45W 2700K IRC70, IP66

① ⑧ ⑮ ⑮

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

⑦ ⑮

TUNGSRAM SLBT LED B2/55W 2700K, IP66

⑦ ⑮

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

⑮ ⑮

TUNGSRAM SLBT LED 70W, 2700K, IP66

⑮ ⑮

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ 9,5M NAD KOMUNIKACÍ, VÝLOŽNÍKY ROVNÉ 2M

⑮ ⑮

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL

■

RVO1 – NOVÝ ROZVADĚČ VO SRML 12x160 V PILÍŘI

■

RVO2, RVO3 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE VO

■

STOŽÁRY OSAZENÝ DO ZEMĚ HLOUBKA 1M, STOŽÁRY Č.6, 9 A 13 DO HLOUBKY 2M

■

STOŽÁROVÁ VÝZBROJ TYPU SR 721-25/N, NATĚR STOŽÁRU BARVA RAL 7043

STOŽÁRY U PŘECHODŮ PRO CHODCE BUDOU ZESÍLENY, ABY SE SVĚTLA VLIVEM VĚTRU NEHÝBALA

NA STOŽÁRECH BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ NÁSTRÍK OD SPODNÍ ČÁSTI SLOUPU

KE SPODNÍ ČÁSTI OBVODU SVORKOVNICE

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ!!!

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50HZ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41, ed.3

VNĚJŠÍ VLVY: dle ČSN 330000-5-51, ed.3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Petr

VYPRACOVÁLA

Ivana Pejzlová

KRAJ:

Vysočina

INVESTOR:

Město Žďár nad Sázavou, Žitkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

AKCE:

SSZ BRODSKÁ – REVOLUČNÍ
ŽDĚR NAD SÁZAVOU

NÁZEV:

SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

FORMÁT

3x44

DATUM

11/2024

Č. ZAKÁZKY

33-2024

STUPĚŇ

DUR

MĚR:

1:500

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.2

Ivana Pejzlová

Obolecká 282, 583 01 Chotěboř

email: ivana.pejzlova@seznam.cz

tel.: 734546552 IČO: 73804411

OBEC:

Žďár nad Sázavou