



POZNAMKY:

1./VEDENIA INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ RIEŠIŤ V SÓLADE S
STN 73 6005 A S STN 33 2000-5-52 I

2./PRED ZAPOCATIM VÝKOPOVÝCH PRAC PREVIEST ZAMERANIE
SKUTKOVÉHO STAVU ROZVODOV INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ.

3./SUBEZNE S VEDENIM VONKAJSIEHO OSVETLENIA ULOŽIT UZEMNOVACIE
VEDENIE FeZn 30x4mm A VODIVO HQ PRIPOJIT NA
UZEMNOVACIU SVORKU KOVÝCH STOŽIAROV.

4./PROJEKTOVANE SVETIDLA NAPOJIT Z JESTVUJÚCEHO ROZOVODU VO
KABLOVÝM VEDENIM CYKY-J 4x10 + FeZn 30x4mm

NAPATOVA SUSTAVA:3+PEN(N+PE) str.50Hz,230/400V/TN-C-S
OCHRANA PRED URAZOM EL.PRUDOM-STN 33 2000-4-41:
1./ZAKLADNA OCHRANA /OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM/ cl.411.2:
A1-ZAKLADNA IZOLACIA ZIVÝCH CASTI
A2-ZABRANY ALEBO KRYTY
2./OCHRANA PRI PORUCHE: cl.411.3
OCHRANNE UZEMNENIE A OCHRANNE POSPAJANIE cl.411.3.1
OCHRANA SAMOCINNÝM ODPOJENIM NAPAJANIA PRI PORUCHE cl.411.3.2

LEGENDA

- Navrhované vedenie VO, kábelová trasa v zemi vo výkope, CYKY-J 4x10 + pásovina FeZn 4x16
- ○ Svetido BGP 621 MINILUMA, XIP, 20 LED, NW (4000 K), optika DN11 (alternatíva DM11), 4300lm, Psys start 45W, Psys end 47W, CITYTOUCH, lifetime 100 000h, ConstaFlux, post top Ø 60 mm / side entry Ø 32-60 mm; Flat Glass, Class I, IP 66, Gris 900 Sablé, LEDGINE Opti-Perfect, spigot andclip painted, excluding , cable, circuit , CITYTOUCH 5R + stožiar ocelový, zinkovaný, supňovitý, výška nad terénom 4m
- ○ Jestvujúce svetidlo VO na stožiare

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ
BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA !!!
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA §24,
ODS. 3 PÍSMENA a) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z.

SADA ČÍSLO:

Názov stavby:	Projektová dokumentácia pre realizáciu zámeru revitalizácie dvorovej časti nehnuteľnosti na Štúrovej ul. 17-21, parc. číslo 2128/3, K.Ú. Nitra	PROJEKTANT / DESIGNER projekty ■ rozpočty ■ inštalácie ■ revízie Inteligentných, Klasických elektroinštalácií Ing. Martin Laurinčík tel.: 0917 744 258 Elektrotechnik špecialista č.o. 0228-2-2009 EZ-P-E2-A
Odberateľ:	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra	Profesia: ELI
Miesto stavby:	Nitra	Dátum: 05/2021
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie s prvkami RP	Mierka: 1:200
Vypracoval:	Ing. Martin Laurinčík	Číslo výkresu: ML.01.01
Stavebný objekt:	SO03 Verejné osvetlenie	
Názov výkresu:	Situácia, káblové rozvody	