

SCHEMA VEREJNÉHO OSVETLENIA

LED svietidlo 140W/13570lm/3000K -optika pre cestné komunikácie

三

LED svietidlo 58W/5040lm/4000K -optika asymetrická -pravá
LED svietidlo na výložníku dĺžka 3m

EL4

2xH07RN-F2x1,5mm2

ELEKTRO VÝZBROJ EKM 2035
SVORKY + POISTKA 6A

PŮVODNÝ KÁBEL VO
predpoklad. AUKY-J4x16mm²

2

Summary:

2x6VKK-14x10mm

terei

vedenie CYKY-J4x10 a FeZn30x4 pokračuje k
EL2 a EL5..

exist. zemniaca páska-pôvodný zemič
FeZn 30x4mm

FeZn 30x4mm

LEGENDA:

NAPŤAŽIA SÚSTAVA : 3/√PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C,
OCHĽANA PODLA STN 33 2000-4-41:2019-03
OCHĽANA ŽIVÝCH ČÁSTI – IZOLÁCIOU, KRYTOM, ZABRANOU
– PRI PORUČE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPŤAŽIA
– OCHŤANÝM POSPŤANÍM
PROSTREDE : VI, PODLA STN 33 2000-5-51:2010

SCHEMA ZAPOJENIA NN ROZVODU

3E

-107RNF-2x1,5

177
6A

CYKY-J 4x10

ZÁKAZKA:

**PARKOVISKO OKRUŽNÁ 7-9 A
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - PD**

உரு

OBJEKT:
S002- VEREJNÉ OSVETLENIE

PRÍLOHA:
VEREJNÉ OSVETLENIE -SCHÉMA ROZVODU TYP C

INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71, Trnava

KRAJ: TRNAVSKÝ

OKRES: TRNAVA

K.Ú.: TRNAVA

AUTOR NÁVRHU:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. JURAJ SERAFÍN

ING. PETER VONŠ

NAVRHOL - VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

ING. JURAJ SERAFIN

ING. LUKÁŠ ROLKO

ČÍSLO ZÁKAZKY:
DÁTUM:

11/2019

STUPĚŇ:

MIERKA:

FORMÅT	1 x A4
--------	--------

ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
----------------	----------