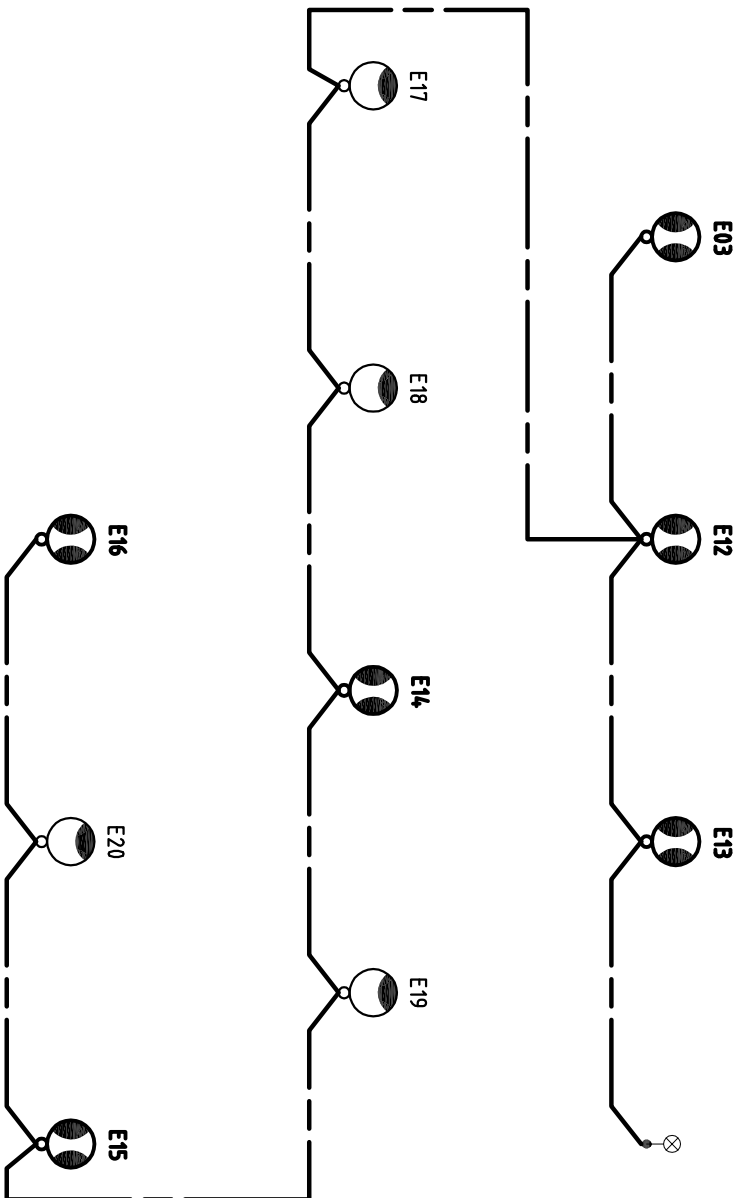


**LEGENDA:**

- kábel CYK-J 4x10 v chráničke KOPOFLEX KF0950, v zemi pod káblom viesť FeZn Ø10 (pospájanie a uzemnenie stožiarov)
- svietidlo LED 3000K; predradník plus; so širokým vyžarovaním pre osvetlenie cesty; stožiar rúrkový s uzemňovacou svorkou výška 6m; stožiarová svorkovnica; umiestnenie stožiara 0,7m od cesty
- svietidlo LED 3000K; predradník plus; pre osvetlenie chodníkov; stožiar rúrkový s uzemňovacou svorkou výška 4m; stožiarová svorkovnica; umiestnenie stožiara 0,5m od chodníka
- existujúce svietidlo



Názov priestoru	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
exteriér	VI	AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE3, AF2, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ1, AR-, AS2, AT2, AU2, BA1, BB-, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

**UPOZORNENIE:**

-Pred zahájením prác je potrebné osloviť správcu VO mesta a dohodnúť postup prác.

BEZ KONZULTACIE SO SPRÁVCOM SIETE NIE JE MOŽNÉ ZACÁŤ PRÁCE ! ! ! !

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

3+PEN/PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-C-S  
1+PE+N; AC ; 50Hz ; 230V ; TN-S

**ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 61140:**

**Ochranné opatrenie:**

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

**kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:**

#### 4.11.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

### A.1. Základná izolácia živých častí

## A.2. Zábřany alebo kryty

4.11.3: OCHHRANA PRI PORUCHE:


#### 4.11.3.1: Ochrane užezmenenie a ochrane pospajanie

#### 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

 $\pm 0,000 = 147,00 \text{ m n.m.}$ 

Č. PRE/ŽIE	DAŤUM	VYPRACOVÁ	POPIS ZMENY
<p><b>NAZOV STAVBY</b></p> <p><b><i>Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Šiádkovičovu ulicu - DVOR B</i></b></p> <p><b>MIESTO STAVBY</b></p> <p><i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 879/1, 856/1-2, 852/1, 8799, 8796/1</i></p>			

STAVEBNÝ PROJEKT											
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY											
INVESTOR		MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava						PÉČIATKA			
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT		ING. MADDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA, s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk						<div>ATELIER DUMA</div>			
PROFESIA		ELEKTRO									
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI		ing. Milán Chorvatovič						<div>Edecon, s.r.o.</div>			
VÝRAKOVÁ		Luboš Fraňo									
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA						Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +			
NÁZOV VÝNIESU		Zapojenie svietidiel									
ČÍSLO ZÁKÁZKY		STUPEŇ PROJEKTU		STAVEBNÝ OBJEKT		FORMÁT		MERA			
3517		DSP/RP		SO 04		A3		-			
								DÁTUM		VÝNIES Č.	
								4./2018		SAOA	
								REVÍZIA		E02	