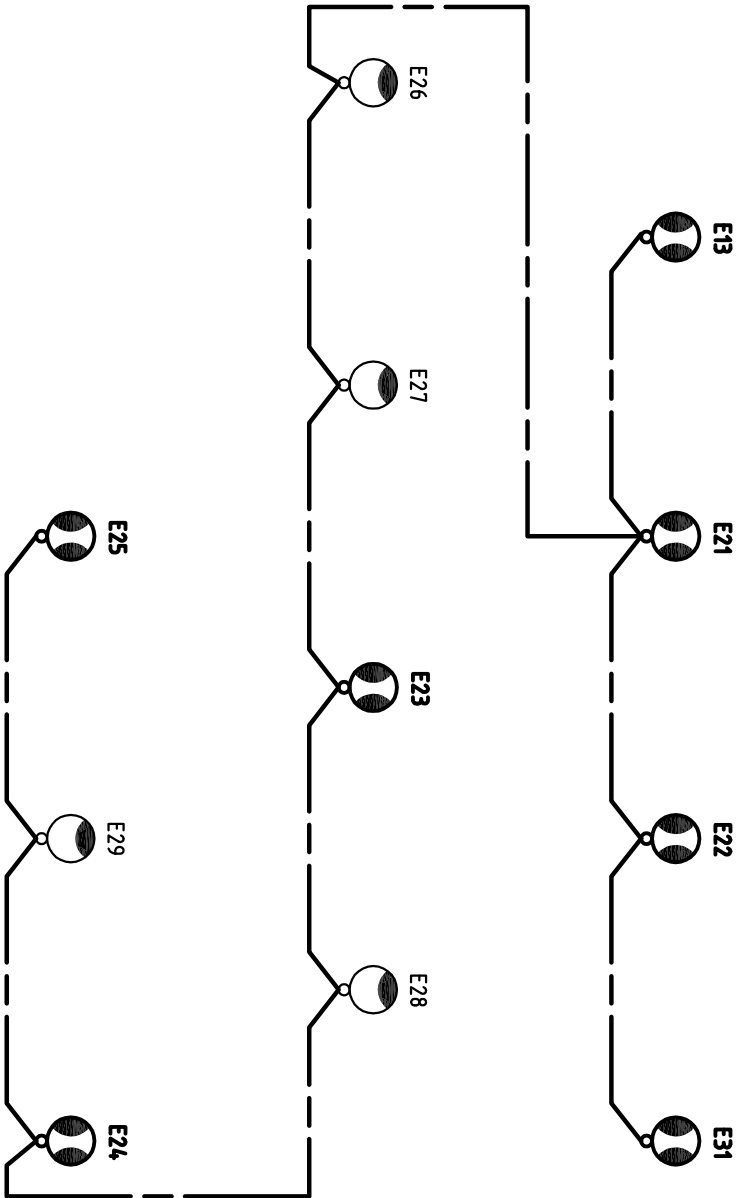


- LEGENDA:
- kábel CYKY-J 4x10 v chráničke KOPOFLEX KF0950, v zemi pod káblom viesť FeZn Ø10 (pospájanie a uzemnenie stožiarov)

-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



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

UPOZORNENIE:

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

BEZ KONZULTÁCIE SO SPRÁVCOM SIETE NIE JE MOŽNÉ ZAČAŤ PRÁCE !!!

NAPÄŤOVÁ 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 6114.0:

Ochranné opatrenie:

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

kap. 4.11: Samočinné odpojenie napájania:

4.11.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí

A.2. Zábrany alebo kryty

4.11.3: OCHRANA PRI PORUČE:

4.11.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

4.11.3.2: Samočinné odpojenie pri poruče

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

±0,000=147,00 m n.m.

Č. REVIZIE	DAŤUM	VYPRACOVÁV	POPS ZMENY
NÁZOV STAVBY Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Sládkovičovu ulicu - DVOR C			
MESTO STAVBY <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 883/1-3, 856/1, 879/1, 880, 8799, 8796/1</i>			

STUPEŇ PROJEKTU				DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	
INVESTOR		MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava		PRÁTNIK	
AUTOR OBJA - GENERÁLNY PROJEKTANT		ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ			
ATELIER DUMA.s.ro., Seredská 66, 917 05 Trnava		www.atelierduma.sk		ATELIER DUMA	
PROJEKTA		ELEKTRO			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI		ing. Milan Chorvatovič			
VYPRACOVÁV		Luboš Fraňo		Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA		DAŤUM	VÝNIES Č
NÁZOV VÝNIESU		Zapojenie svietidiel		SKA	E02
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	VEĽKOA	REVÍZIA
3517	DSP/RP	SO 04	A3	-	