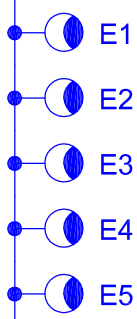


Schéma zapojenia VO:

Napojiť na exist.  
rozvod VO  
v exist. stožiar



Poznámka:

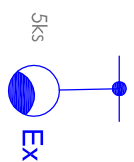
Existujúce stožiare s výložníkmi budú odpojené, zdemontované a zlikvidované, vrátane základov.

Nové stožiare budú osadené podľa výkresu. Sviečidlá budú osadené na stožiare pomocou výložníkov dĺžky 1m. Pre stožiare budú vybudované nové základy Ø800x1500mm.

Stožiare budú osadené 1m od okraja cesty.

Pod cestou realizovať polozenie kábla pretlačaním v hĺbke 1m

## LEGENDA

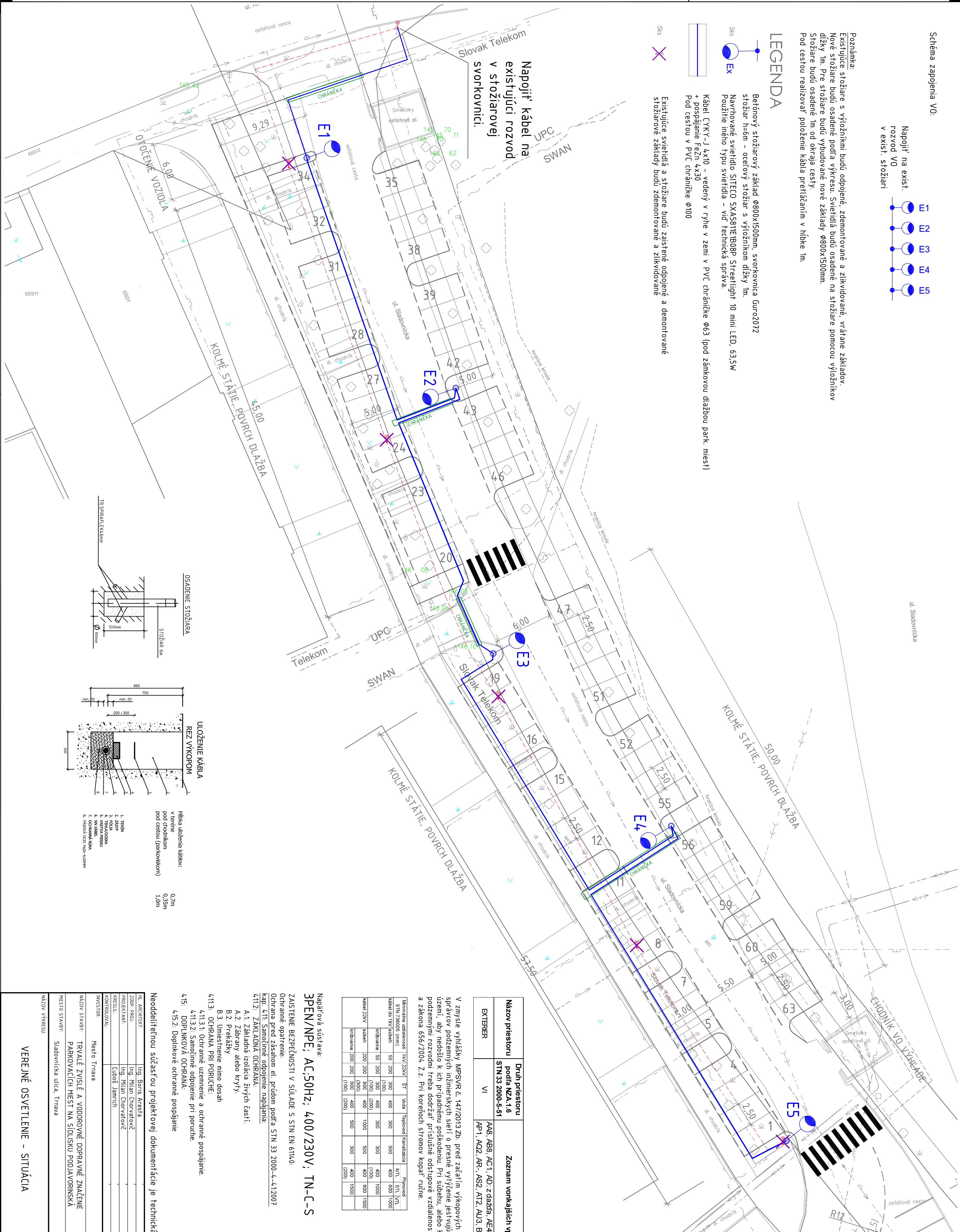


Betónový stožiarový základ  $\varnothing 800 \times 1500 \text{ mm}$ , svorkovnica Guro2072  
stožiar  $h=6 \text{ m}$  – ocelový stožiar s výložníkom dĺžky  $1 \text{ m}$ .

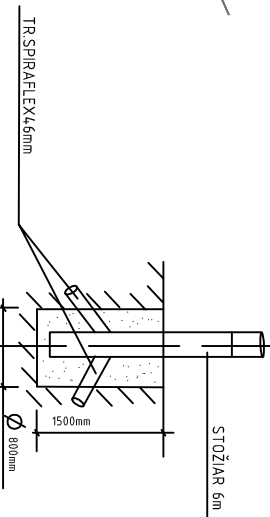
Navrhované svetidlo SITECO 5XA5811E1B08P Streetlight 10 mini LED, 63,5W  
Použite iného typu svetidla - viď technická správa.

Kábel CYKY-J 4x10 - vedený v ryhe v PVC chráničke Ø63 (pod zámkovou dlažbou park. miest + pospájanie FeZn 4x30

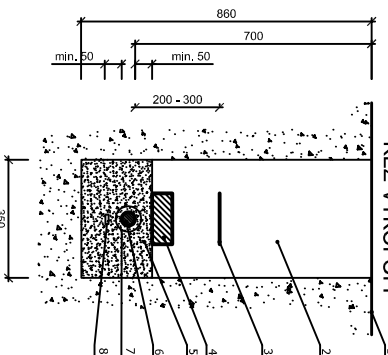
Existujúce svietidlá a stožiare budú zaistené, odpojené a demontované  
stožiarové základy budú zdemontované a zlikvidované



## OSADENIE STOŽIARA



ULOŽENIE KÁBLA  
BEZ VÝKOPOM



Hĺbka uloženia káblov:	0,7m
v teréne	0,35m
pod chodníkom	1,0m
pod cestou (parkoviskom)	

1. TERÉN
2. ZÁSTP
3. FÓLA
4. TEHLA/DOSKA
5. VYSTIHA PIESKU
6. NN KÁBEL
7. OCHRANOVÁ RÚRA
8. PISOVÁ OCEľ FeZn 4030MM

### Nanät'ová sístava:

3PEN/NPE; AC;50HZ; 400/230V; TN-C-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140

## Ochranné opatrenie

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

kap. 411: Samočiné odpojenie napájania:

411.2: ZAKLADNA OCHRANA:

### A.1. Zakladna izolacia zivych casti.

A.2. Zabraný alebo krytý.

B.2. Prekážky

### B.3. Umístění mimo dosah

411.3: ULKANA PRI POKLHE:

4.11.3.3. Smeđinoš uzemljenje a očištanje pospajanje

411.3.2. Salinocitiile suprapusele pîi poluare

4.15.2. Πολεοδομικό σχέδιο

#### 4.13.7. Dopravné ochranné pospajanie

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je technická správa:

HL ARCHITEKT	Ing. Boris Aresta
ZOUP PROJ.	Ing. Milan Chorvatovič
PROJEKTANT:	Ing. Milan Chorvatovič
KRESLE:	Luboš Jamnich
KONTROLOVAL:	

NAZOV STAVBY:	TRVALÉ ZVÝŠĽE A VODROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE PARKOVACÍCH MIEST NA SÍDLISKU PODJAVORINSKÁ
MIESTO STAVBY:	Sladovníčka ulica, Trnava

VEREJNÉ OSVETLENIE - SITUÁCIA

 Edecon, s.r.o.

1287-E01	1	INDEX POR.
1812875Mx ZAK. 1250 FORMAT A2 SP DATUM: 5/2018 ELEKTRO - SLINOBRUD PROJEKTU adresa 9/1543 + office@edecon.sk + 0906 5829390 OVEN PD.		
1	1	INDEX POR.