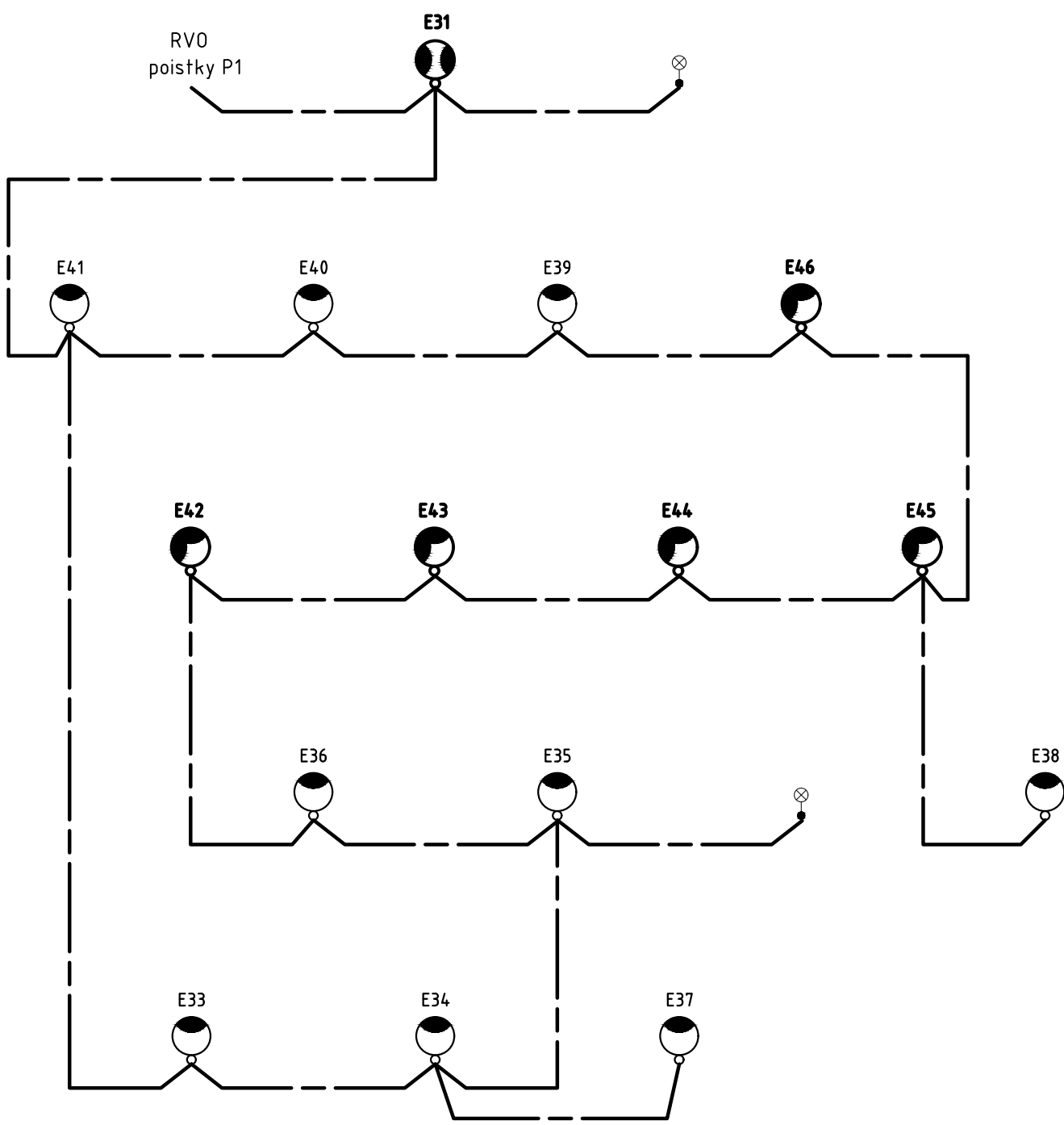


LEGENDA:

- 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
- svietidlo LED 3000K; predradník plus; so širokým vyžarovaním pre osvetlenie chodníkov cyklistov; stožiar rúrkový s uzemňovacou svorkou výška 6m; 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 |
|-----------------|------------------------------|---|
| exterior | 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 V0 mesta a dohodnúť postup prác.

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

NAPĀŤOVÁ 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:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí

A.2. Zábrany alebo kryty

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

±0,000=147,00 m n.m.

| | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------|----------|------------|--|----------------------|
| Č.REVÍZIE | | | | DÁTUM | VYPRACOVAL | POPIS ZMENY | |
| NÁZOV STAVBY Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Sládkovičovu ulicu - DVOR D | | | | | | | |
| MESTO STAVBY <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 887/1, 885, 883/1, 880, 8799, 8796/1</i> | | | | | | | |
| STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY | | | | | | | |
| INVESTOR MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava | | | | | | PEČIATKA | |
| AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.ro., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk | | | | | | | |
| PROFESIA ELEKTRO | | | | | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASTI ing. Milan Chorvatovič | | | | | | | |
| VYPRACOVAL Luboš Fraňo | | | | | | Edecon, s.r.o. Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy + | |
| STAVEBNÝ OBJEKT SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA | | | | | | | |
| NÁZOV VÝKRESU Zapojenie svietidiel | | | | | | DÁTUM 4/2018 | VÝKRES Č. E02 |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | STUPEŇ PROJEKTU | STAVEBNÝ OBJEKT | FORMÁT | MIERKA | REVÍZIA | | |
| 3517 | DSP/RP | SO 04 | A3 | - | | | |