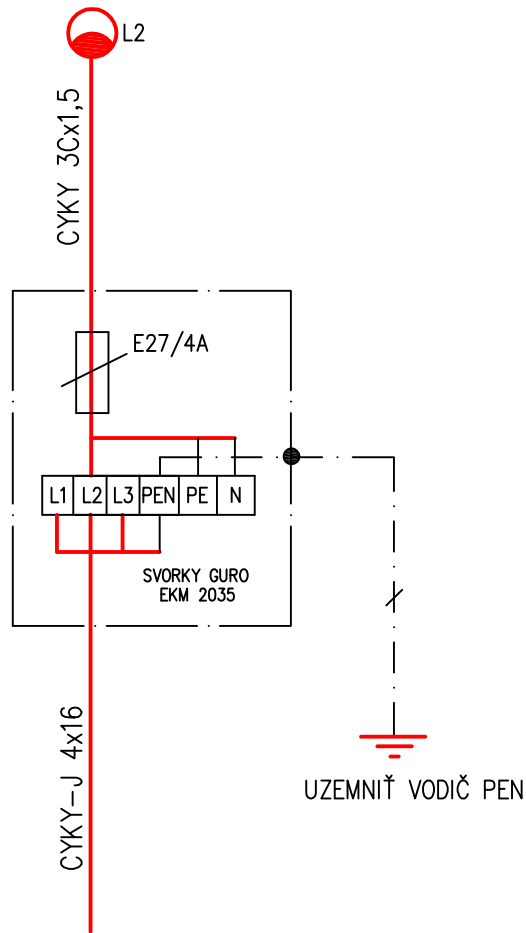


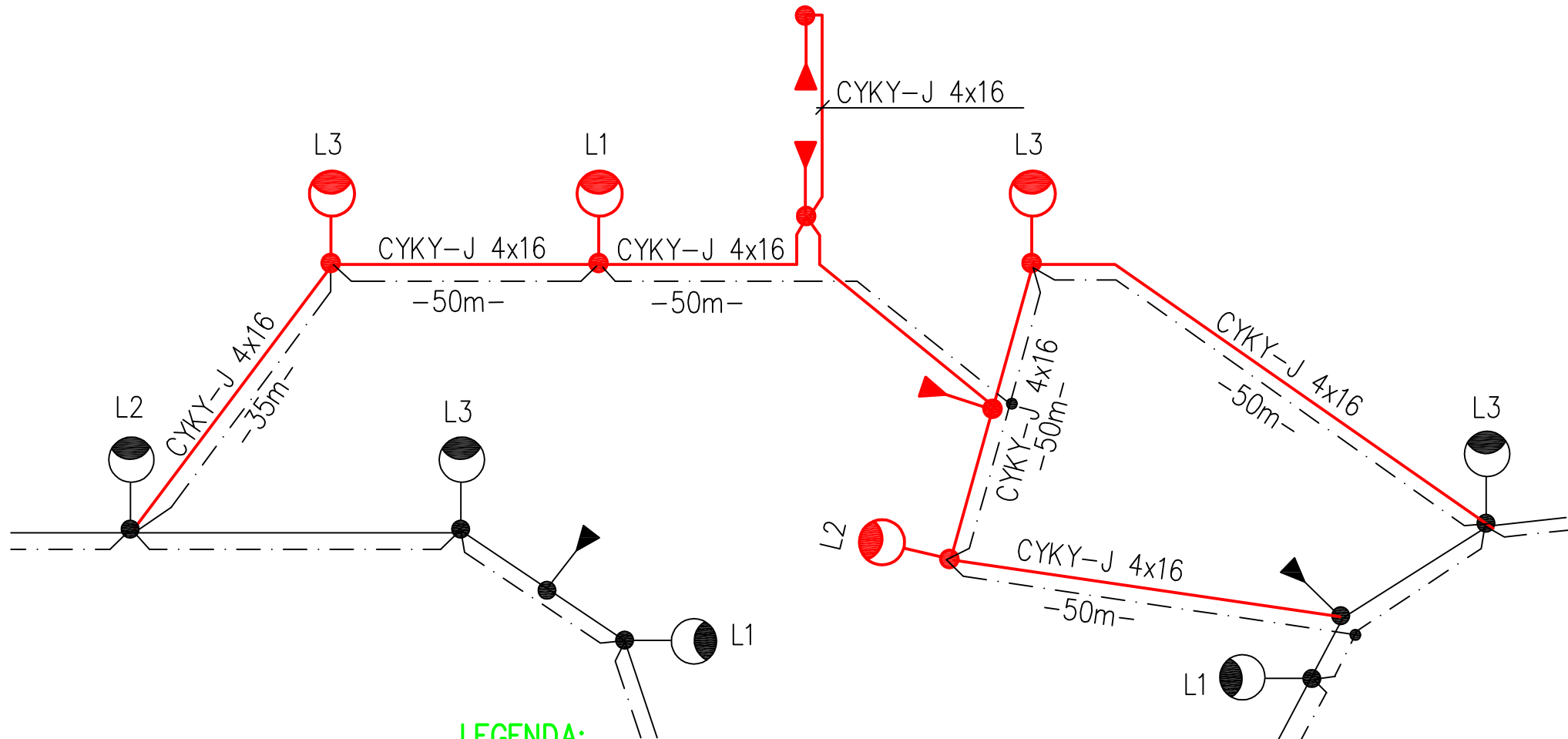
ELEKTROVÝZBROJ STOŽIARA

1NPE str.50Hz, 230V, TNC-S



ROZVODNÝ SYSTÉM : 3NPE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ ZÁBRANY ALEBO KRYTY
OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

SCHÉMA VEREJNÉHO OSVETLENIA
ÚPRAVA VO II/505



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA CYKY-J 4x16mm2 V OHYBNEJ RÚRKE FXKVR 63 PO CELEJ TRASE
- STOŽIAR ULIČNO DIANIČNÝ DO ZÁKLADU, OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ-10m
- L1 VÝBOJKOVÉ SVETIDLO ZDROJ 150W NA VÝLOŽNÍK 1,5m, IP65/23 ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
- OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVETIDLAMI SR 100/150W S HALOGENOVOU VÝBOJKOU
- PRIPOKLÁDKA UZEMŇOVACIEHO VEDENIA FeZn 30/4mm PO CELEJ TRASE ROZVODU VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OCHRANA PROTI ATMOSFÉRICKÉMU PREPÄTIU
- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OSVETLOVACIE STOŽIARE A STOŽIARE PRE OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV RIEŠENÉ V C 652.

ZMENY DOKUMENTÁCIE

| | | | | |
|-------|--------|--------|----------------|-------------|
| Zmena | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Index: | Dátum: | Meno - Podpis: | Text zmeny: |

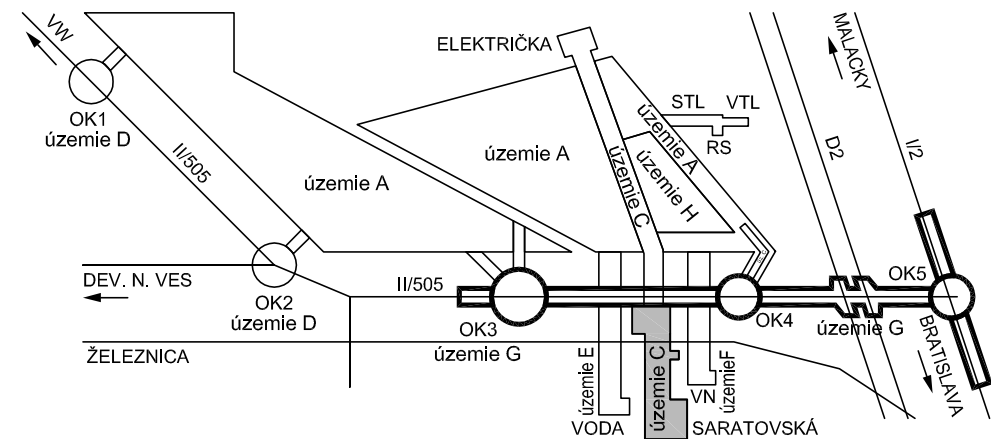


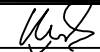
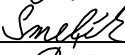


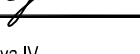
RIEŠENÁ ZÓNA


Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



| | | | |
|---|---------------------|---|---------------|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Kušnir |  | |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Marek Šmelik |  | |
| Zodpovedný projektant objektu: | Ivan Báb |  | |
| Navrhol - vypracoval: | Ivan Báb |  | |
| Kontroloval: | Ing. Ivana Goláňová |  | |
| Miesto stavby: | Bratislava | Okres: | Bratislava IV |
| Investor - stavebník: | | | |
| Stavba: | | | |
| NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA | | | |
| Objekt (súbor): | | | |
| C 654 | | | |
| Úprava verejného osvetlenia II/505 | | | |
| Názov prílohy: | | | |
| Schéma zapojenia VO | | | |
| Digitálny názov prílohy: | | | |
| 1514_DSP_C654_sch_3.dwg | | | |

| | |
|---|----------|
|  | |
| Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA | |
| Generálny riaditeľ: | |
| Ing. Slavomír Podmanický | |
| Zákazkové číslo: | 1514 |
| Dátum: | 01/2016 |
| Stupeň - účel: | DSP |
| Počet A4: | 3x44 |
| Mierka: | - |
| Časť: | Súprava: |
| E | |
| Príloha: | |
| 3 | |