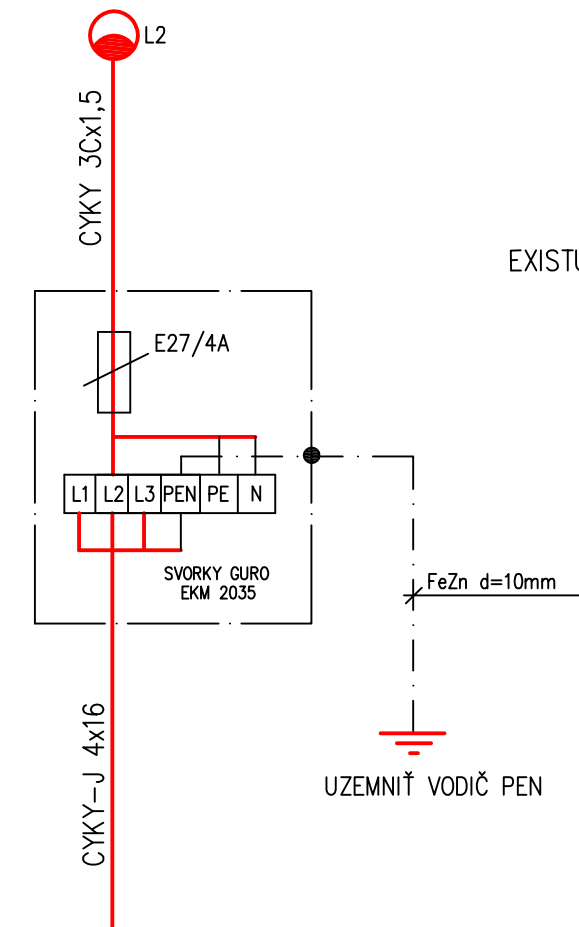
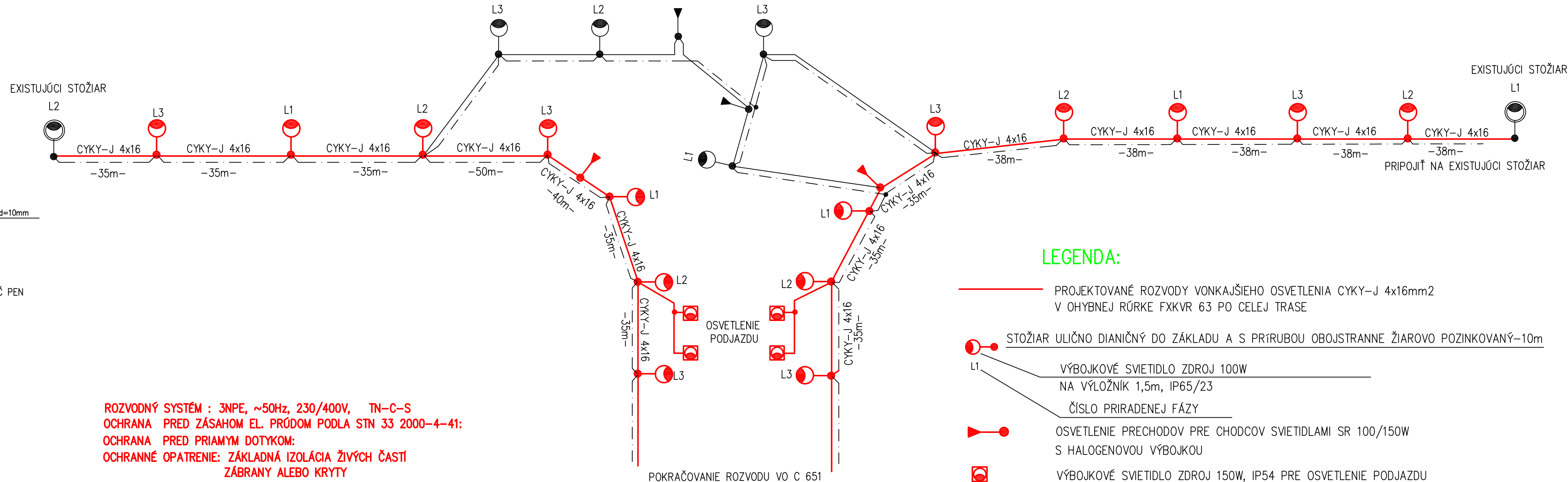


1NPE str.50Hz, 230V, TNC-S



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

ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA  
PREDIŽENIE SARATOVSKÉJ ul.-0,3km\_KÚ



LEGENDA:

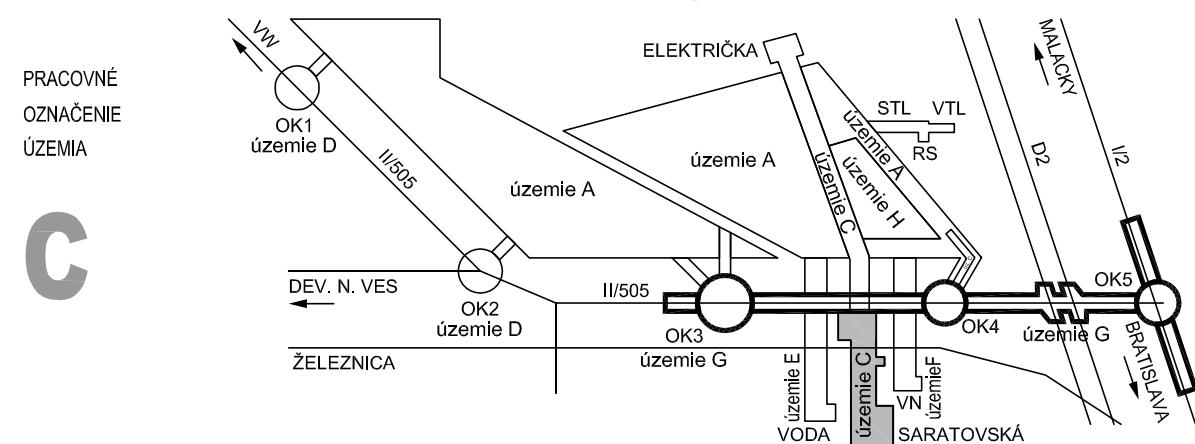
- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>  
V OHYBNEJ RÚRKE FXKVR 63 PO CELEJ TRASE
  - STOŽIAR ULIČNO DIANIČNÝ DO ZÁKLADU A S PRÍRUBOU OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ-10m
  - L1 VÝBOJKOVÉ SVETIDLO ZDROJ 100W  
NA VÝLOŽNÍK 1,5m, IP65/23  
ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
  - OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVETIDLAMI SR 100/150W  
S HALOGENOVOU VÝBOJKOU
  - VÝBOJKOVÉ SVETIDLO ZDROJ 150W, IP54 PRE OSVETLENIE PODJAZDU
  - PRÍPOKLÁDKA UZEMŇOVACIEHO VEDENIA FeZn 30/4mm PO CELEJ  
TRASE ROZVODU VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OCHRANA PROTI ATMOSFÉRICKÉMU PREPÄTIU
  - OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVETIDLAMI SR 100/150W  
S HALOGENOVOU VÝBOJKOU
  - PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OSVETLOVACIE STOŽIARE  
A STOŽIARE PRE OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV RIŠENÉ V C 654.

ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:




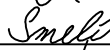



RIEŠENÁ ZÓNA


## 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	
Navrhov - vypracoval:	Ivan Báb	
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová	
Miesto stavby:	Bratislava	Okras:
Investor - stavebník:	Bratislava IV	
<p>Stavba:</p> <p><b>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</b></p> <p>Objekt (súbor):</p> <p><b>C 652</b></p> <p><b>Verejné osvetlenie predĺženia Saratovskej ul. - km 0,3_KÚ</b></p>		
Názov prílohy:	<b>Schéma zapojenia VO</b>	
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C652_sch_3.dwg	



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny zástupca:

Ing. Slavomír Podmanický

Zákazkové číslo:	<b>1514</b>
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	4x A4
Mierka:	-
Časť:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">E</div>
Príloha:	
	<div style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold;">3</div>

Súprava: