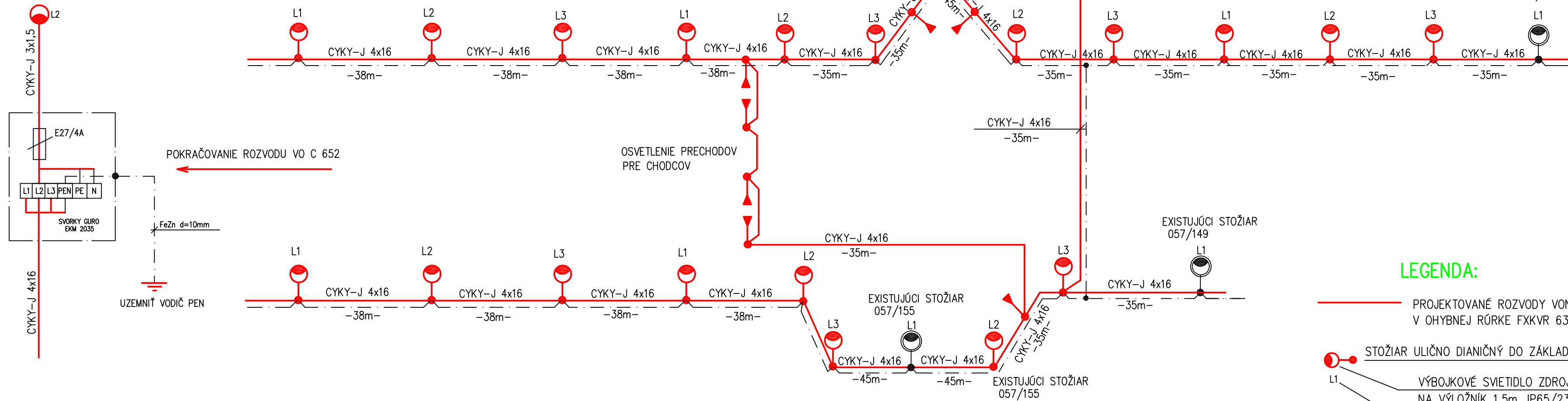


SCHÉMA ROZVODU VEREJNÉHO OSVETLENIA  
SARATOVSKÁ V 0,3km – AGÁTOVÁ

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

RVO 0823

RIEŠI C 611

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 SVIETIDLO ZDROJ 100W  
NA VÝLOŽNÍK 1,5m, IP65/23  
ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
- PRÍPOKLÁDKA UZEMŇOVACIEHO VEDENIA FeZn 30/4mm PO CELEJ  
TRASE ROZVODU VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OCHRANA PROTI ATMOSFÉRICKÉMU PREPÄTIU
- OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVIETIDLAMI SR 100/150W  
S HALOGENOVOU VÝBOJKOU

ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

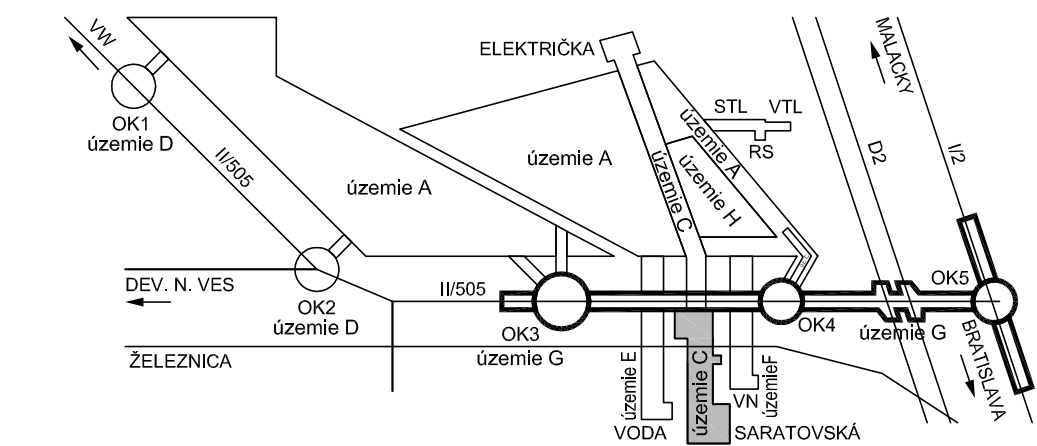


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír			
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik			
Zodpovedný projektant objektu:	Ivan Báb			
Navrhov - vypracoval:	Ivan Báb			
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová			
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	
Investor - stavebník:				
Stavba:			NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA	
			C651 Preložka verejného osvetlenia Saratovskej ul. v km 0,3 - Agátová	
Objekt (súbor):				
Názov prílohy:			Schéma zapojenia VO	
Digitálny názov prílohy:			1514_DSP_C651_sch_3.dwg	
			Zákazkové číslo:	1514
			Dátum:	01/2016
			Stupeň - účel:	DSP
			Počet A4:	4xA4
			Mierka:	-
			Časť:	Súprava:
			E	
			Príloha:	3