

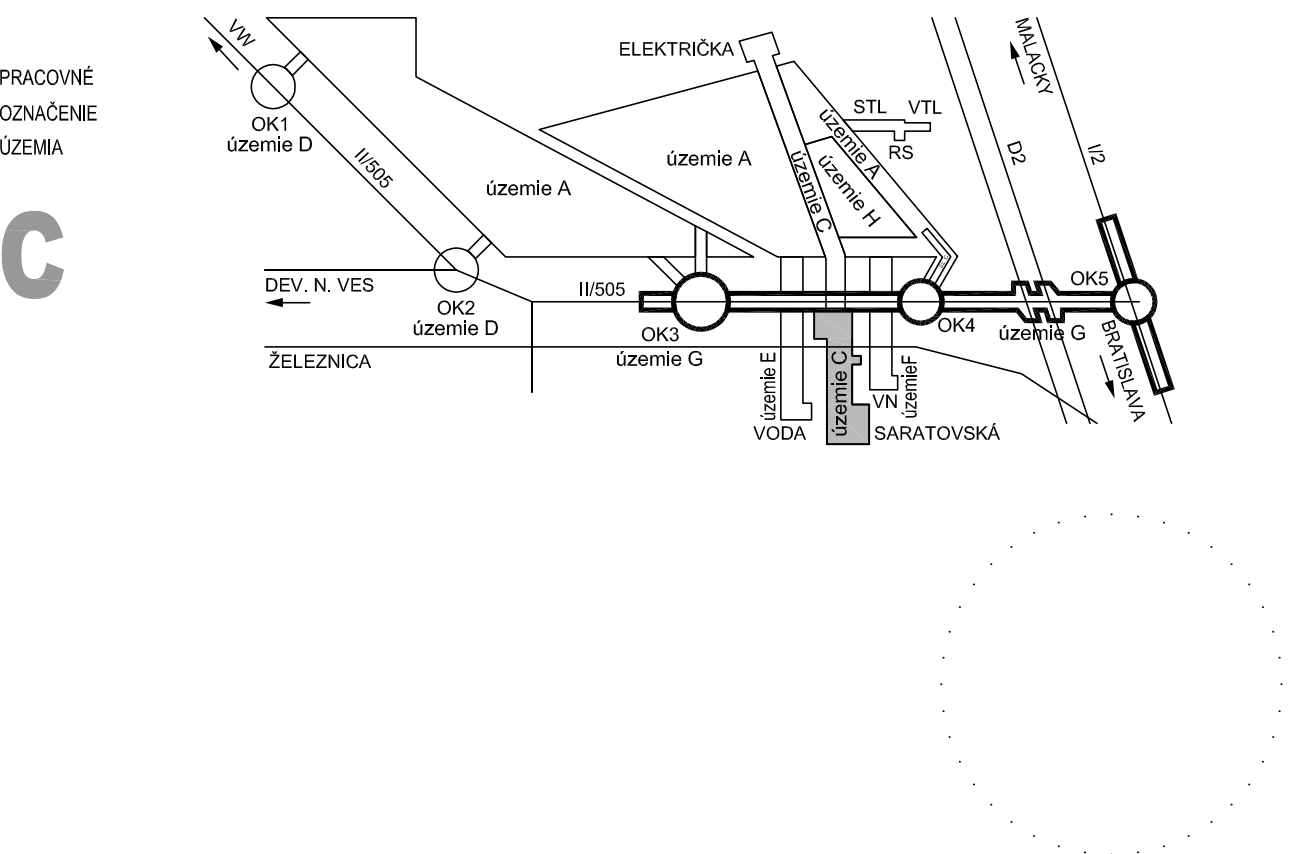
SCHÉMA VEREJNÉHO OSVETLENIA
ÚPRAVA VO II/505


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



RIEŠENÁ ZÓNA

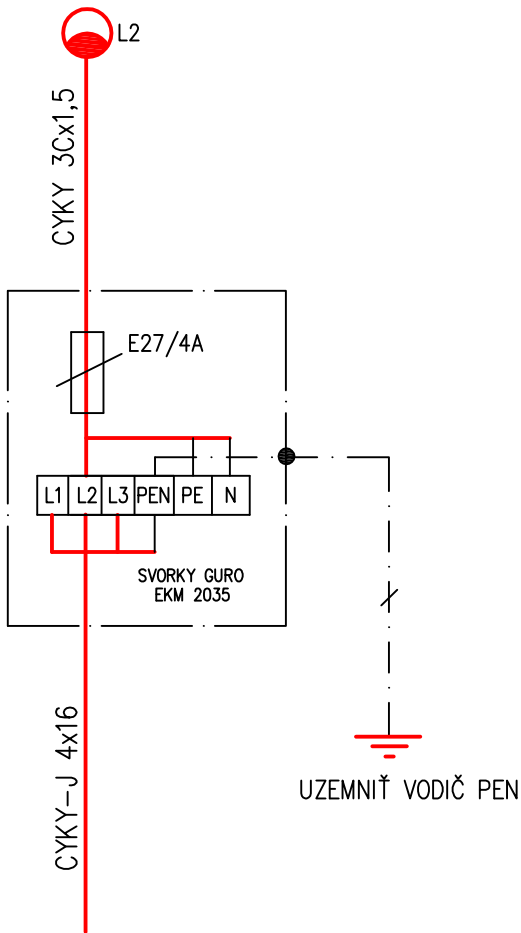
Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



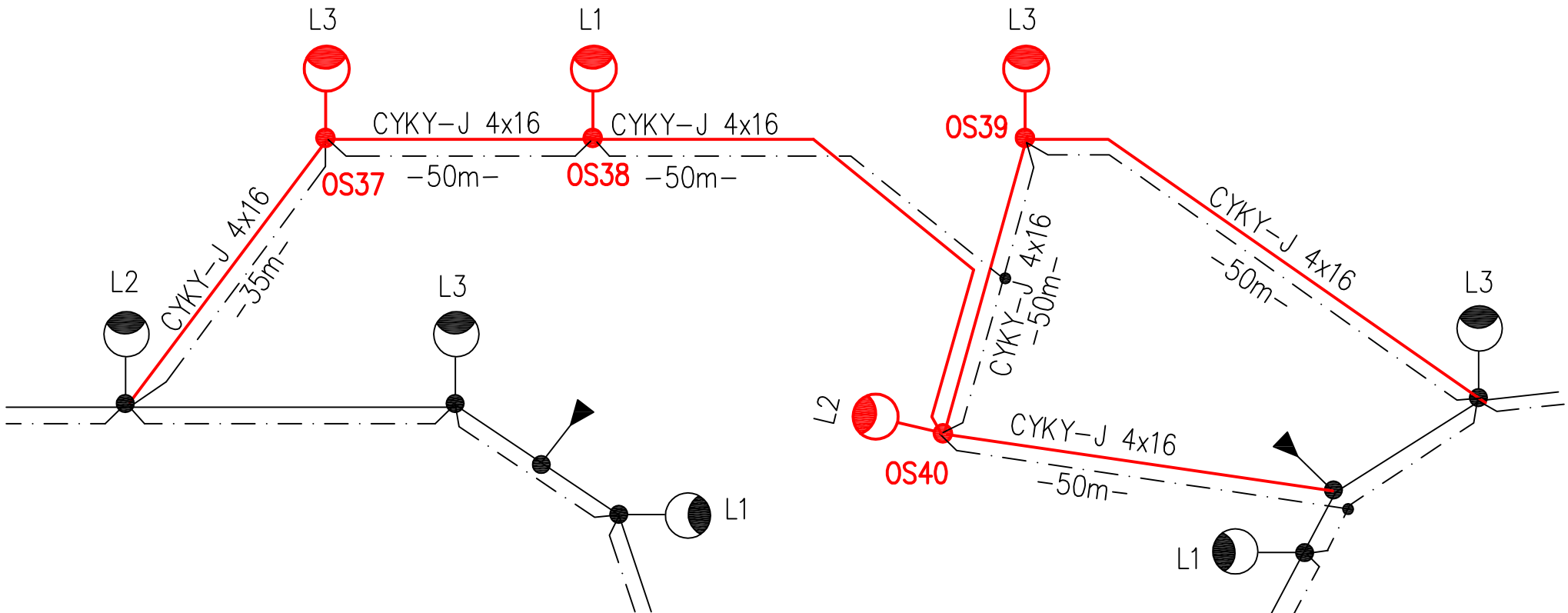
Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik				
Zodpovedný projektant objektu:	Ivan Báb				
Navrhol - vypracoval:	Ivan Báb				
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Zákazkové číslo:	1514
Investor - stavebník:				Dátum:	04/2017
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA Objekt (súbor): C 654 Úprava verejného osvetlenia II/505				Stupeň - účel:	DRS
				Počet A4:	3x A4
				Mierka:	-
				Časť:	Súprava:
				Príloha:	<div>E</div> <div>3</div>
Názov prílohy:	Schéma zapojenia VO				
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C654_sch_3.dwg				

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



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA CYKY-J 4x16mm²
ULOŽIŤ DO OHYBNEJ KORUGOVANEJ CHRÁNIČKY FXKVR 63 PO CELEJ TRASE
- STOŽIAR ULIČNO DIALNIČNÝ OS UD 89/10 DO ZÁKLADU, OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ-10m
- VÝBOJKOVÉ SVIETIDLO SITECO SR 100/100W, IP65/23
NA VÝLOŽNÍK V1T-89-15-0,5 °
- ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
- PRÍPOKLÁDKA 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 PRIECHODOV PRE CHODCOV RIEŠENÉ V C 652.