

Rozvodný systém: 3PEN str. 50Hz, 230/400V, TN-C
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche

- LEGENDA:**
- PSR3-1 jestvujúci pilierový rozvádzač
 - RVO 51 jestvujúci rozvádzač pre verejné osvetlenie
 - kabel, uložený v zemi
 - kabel, uložený v chráničke popod komunikáciu
 - ◆ káblová spojka

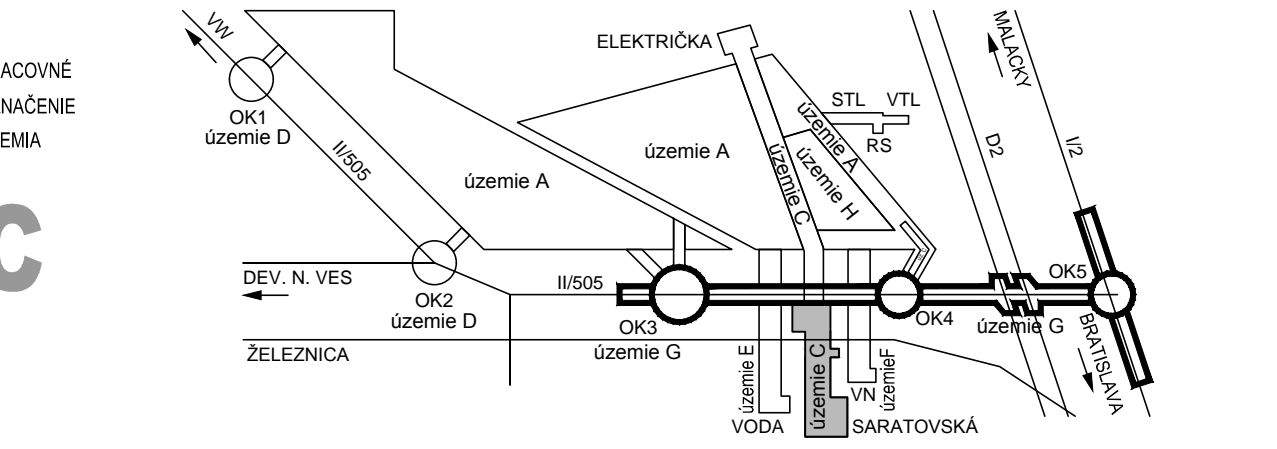
- POZNÁMKA:**
- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
 - kábel pod Saratovskou ul. je uložený v chráničke, zriadennej v rámci C453
 - kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkope v hĺbke 0,7m
 - kábel je prepoj medzi PSR3-1 a RVO 51, nový sa naspokjuje na jestvujúci

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



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláhová		
Navrhov. - vypracoval:	Ing. Ivana Goláhová		
Kontroloval:	Ivan Báb		
Miesto stavby:	Bratislava	Kojes:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (súbor):	C615 Preložka prepojovacieho kábla nn OK3 - OK4		
Názov prílohy:	Situácia		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C615_2_sit		

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	6
Mierka:	1:500
Časť:	J.1
Príloha:	2
Súprava:	