

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:

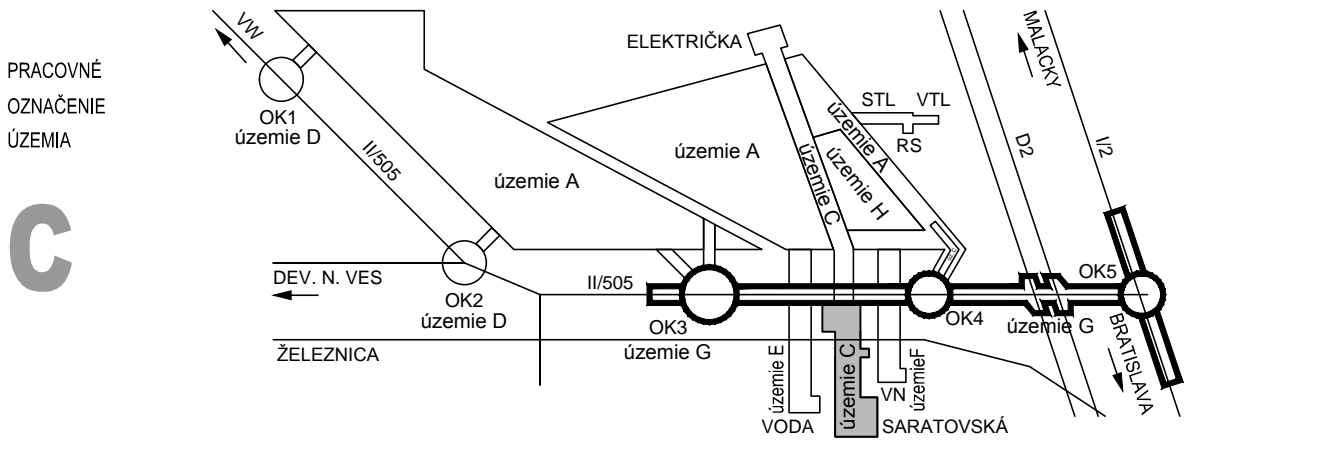
- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
- kábel pod Saratovskou ul. je uložený v chráničke, zriadennej v rámci C453
- kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkope v hĺbke 0,7m
- kábel je prepoj medzi PSR3-1 a RVO 51, nový sa naspokjuje na jestvujúci

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					
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ivana Goláhová					
Kontroloval:	Ivan Báb					
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Investor - stavebník:				Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			Zákazkové číslo:	1514	
				Dátum:	01/2016	
				Stupeň - účel:	DSP	
				Počet A4:	6	
				Mierka:	1:500	
Objekt (sbor):	C615 Preložka prepojovacieho kábla nn OK3 - OK4			Časť:	E	Súprava:
Názov prílohy:	Situácia			Príloha:	2	
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C615_2_sit					