

Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
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:
- RE.P jestvujúci elektromerový rozvádzač
 - RCDS rozvádzač pre CDS, patrí do C691
 - kábel, uložený v zemi
 - kábel, uložený v chráničke popod komunikáciu

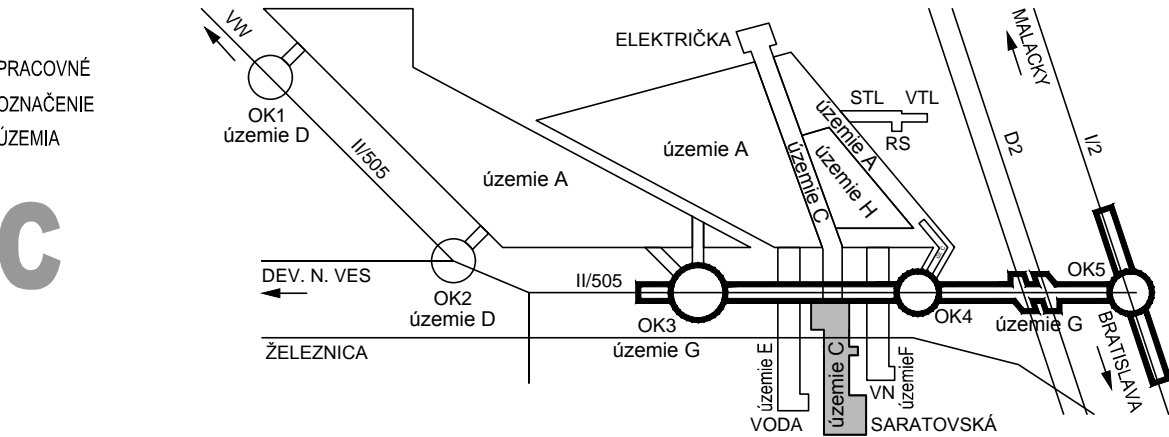
- POZNÁMKA:
- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
 - kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkopev hĺbke 0,7m




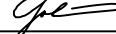


ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



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 Goláňová					
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová					
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:	3	
				Mierka:	1:500	
				Časť:	J.1	Suprava:
Objekt (súbor):	C610			Príloha:		
Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská - II/505						
Názov prílohy:	Situácia			2		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C610_2_sit					