

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:

- Ts 1774 jestvujúca trafostanica
- RE1, RE2 jestvujúce elektromerové rozvádzače
- RCDS rozvádzač pre CDS, patrí do C691
- — — — — kábel, uložený v zemi

POZNÁMKA:

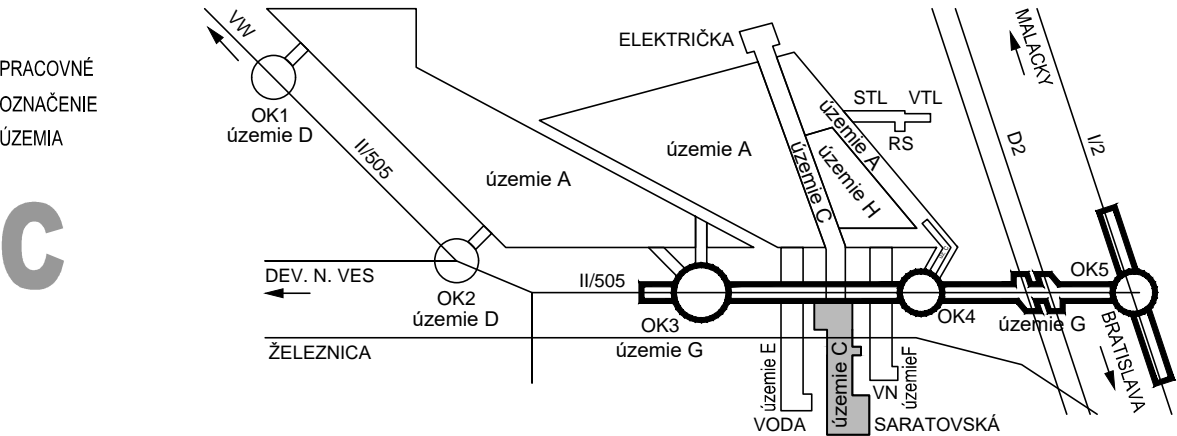
- kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkopev hĺbke 0,7m

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



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová			
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová			
Kontroloval:	Ivan Báb			
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	
Investor - stavebník:			Zákazkové číslo:	1514
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			Dátum:	04/2017
			Stupeň - účel:	DRS
			Počet A4:	3
			Mierka:	1:500
Objekt (súbor): C610 Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská - II/505			Časť:	Súprava:
			E	
Názov prílohy:			Príloha:	2
Digitálny názov prílohy:			1514_DRS_C610_2_sit	