

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

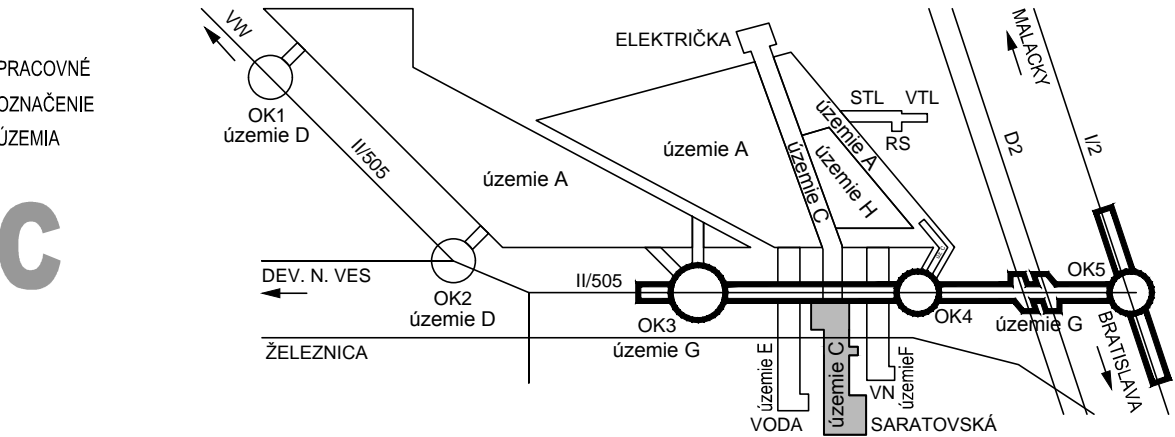
- POZNÁMKA:
- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
 - kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkopev hĺbke 0,7m



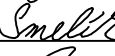



ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



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		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	
Investor - stavebník:				
Stavba:				
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA				
Objekt (súbor):				
C610				
Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská - II/505				
Názov prílohy:				
Situačia				
Digitálny názov prílohy:				
1514_DSP_C610_2_sit				

Generálny riaditeľ:	
Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	3
Mierka:	1:500
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	
2	