

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:
- RE elektromerový rozvádzač, nový
 - RVO 0823 rozvádzač pre verejné osvetlenie, nový s pôvodným názvom
 - — — — — kábel, uložený v zemi
 - ◆ káblová spojka pre kábel 4x120

POZNÁMKA:

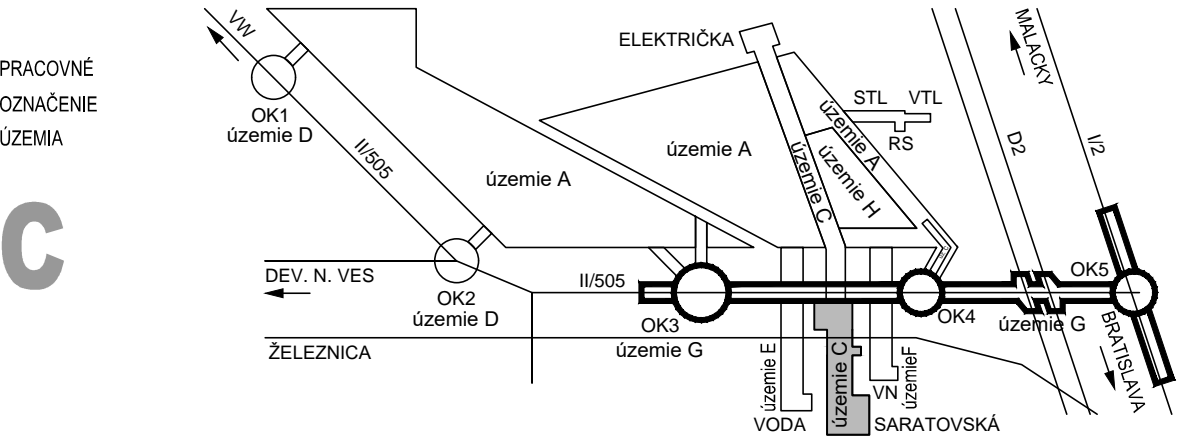
- kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkope v hĺbke 0,7m


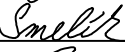
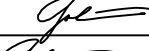


ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:




RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová	
Kontroloval:	Ivan Báb	
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:
Investor - stavebník:	Bratislava IV	
Stavba:		
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (súbor):		
C611		
Prípojka nn pre verejné osvetlenie v križ. Saratovská - Agátová		
Názov prílohy:		
Situácia		
Digitálny názov prílohy:		
1514_DRS_C611_2_sit		

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ:	
Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	3
Mierka:	1:250
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	2