

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
- kábel, uložený v zemi
- kábel, uložený v chráničke popod komunikáciu
- kábel, uložený v chráničke pri križovaní s trasou VTL plynovodu
- ◆ káblová spojka pre kábel 4x120

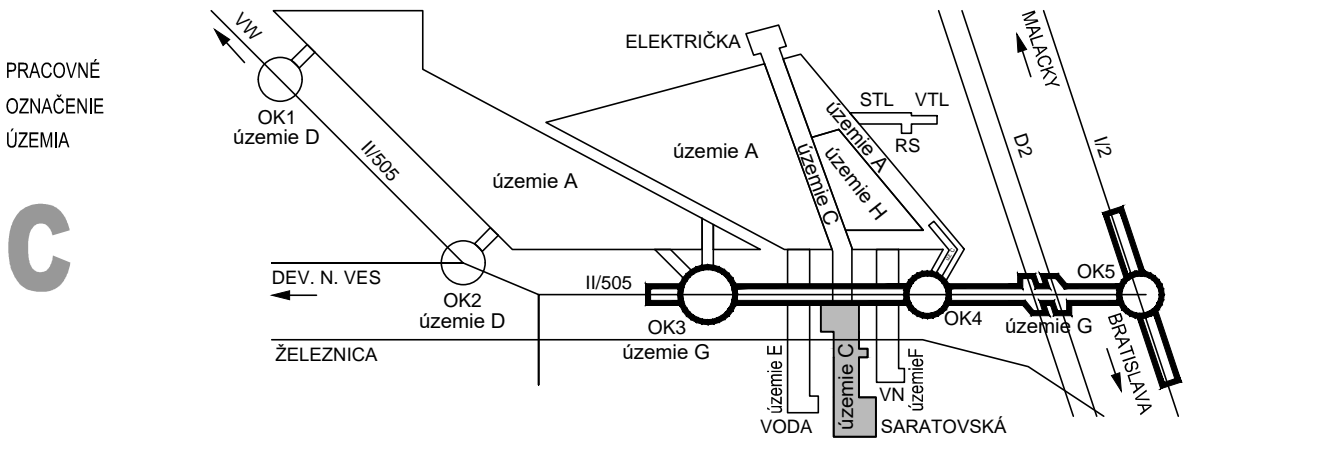
POZNÁMKA:

- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
- kábel pod Saratovskou ul. je uložený v chráničke, zriadenej v rámci C453
- kábel je vo voľnom teréne uložený vo výkope v hĺbke 0,7m
- kábel je pri križovaní s trasou VTL plynovodu uložený v chráničke 2m na každú stranu od osi plynovodu
- kábel popod komunikáciu je uložený v chráničke Ø120
- kábel v telese zastávky je uložený v chráničke Ø50
- kábel je prepoj medzi PSR3-1 a RVO 51, nový sa naspája 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 Goláňová		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová		
Kontroloval:	Ivan Báb		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stavba:		Ing. Slavomír Podmanický	
Objekt (súbor):		Zákazkové číslo: 1514	
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		Dátum: 04/2017	
		Stupeň - účel: DRS	
		Počet A4: 6	
		Mierka: 1:500	
Situácia - preložka kábla		Časť: E	
		Príloha: 2	
Názov prílohy:		Situácia - preložka kábla	
Digitálny názov prílohy:		1514_DRS_C615_2_sit	