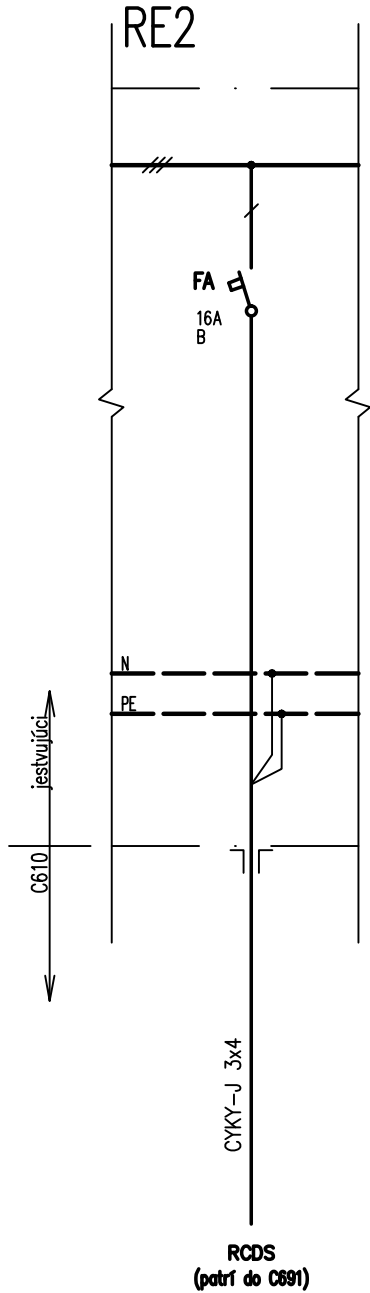


Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche



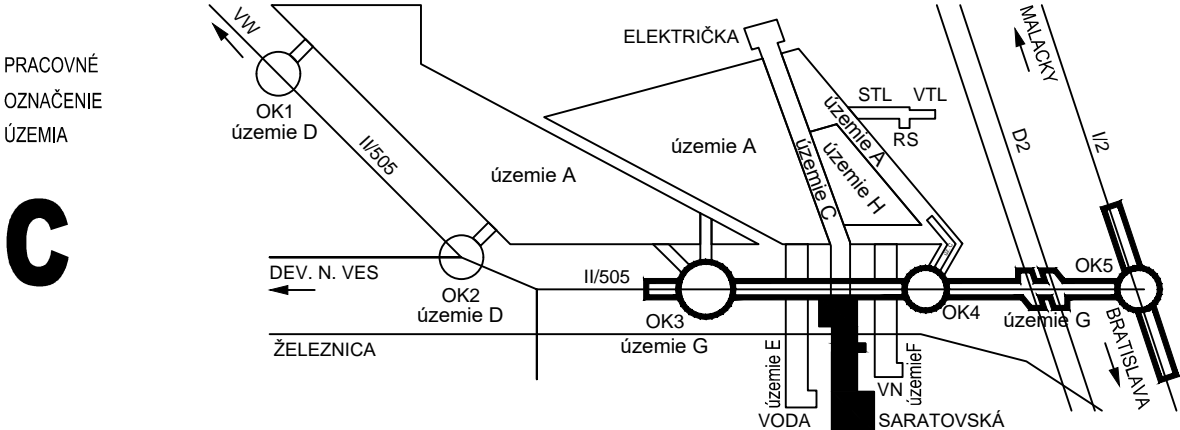
POPIS RE2:
jestvujúci plastový pilier
rezervný vývod pre napojenie CDS
vývody: dole

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




RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová	
Kontroloval:	Ivan Báb	
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:	Schéma napájania	
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C610_3_nap	

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