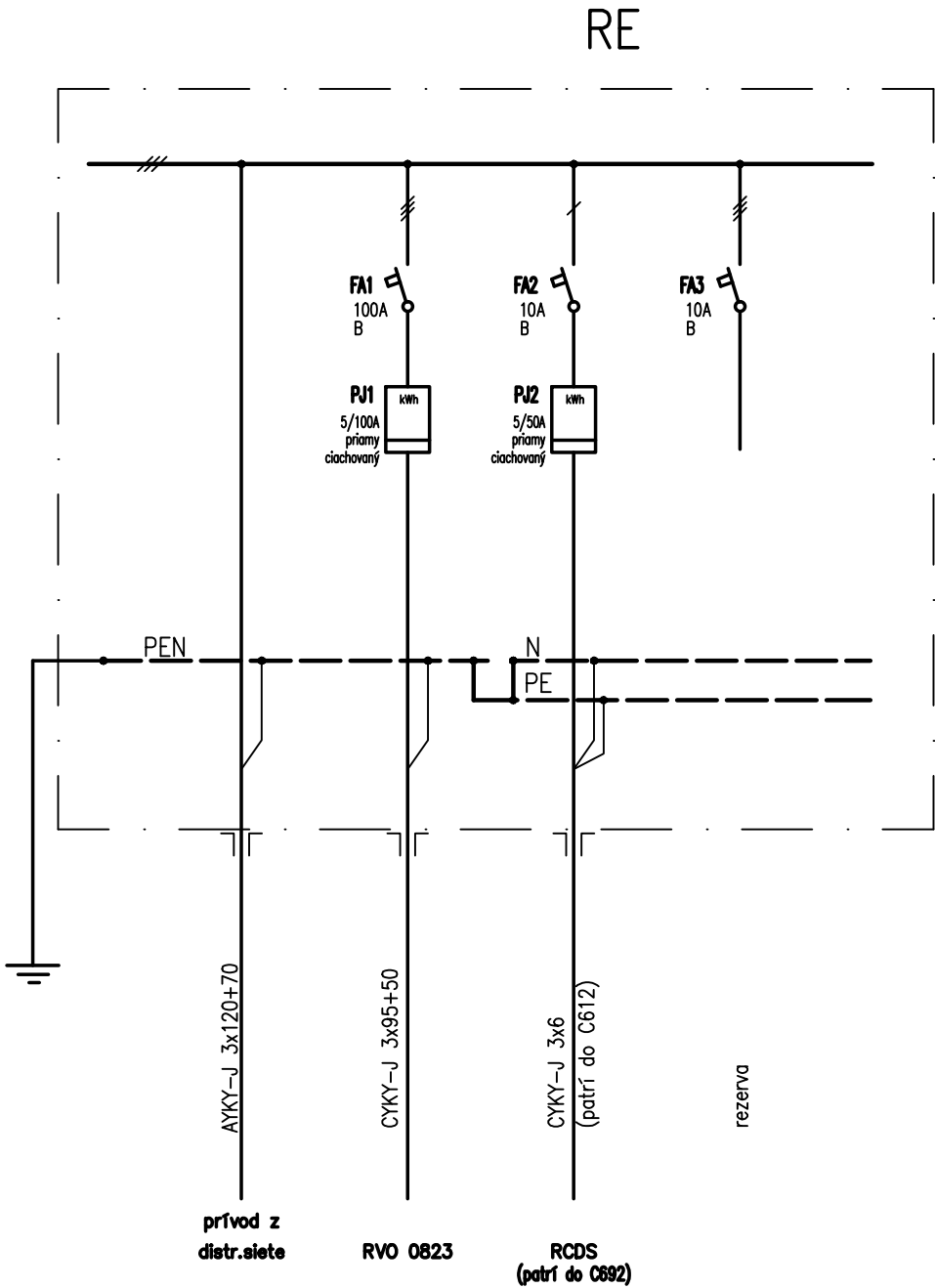


Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné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



POPIS RE:

plastový elektromerový pilier
rozmery: 1200x1090x250
krytie: IP44
prívod: zdola
vývody: dole

ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

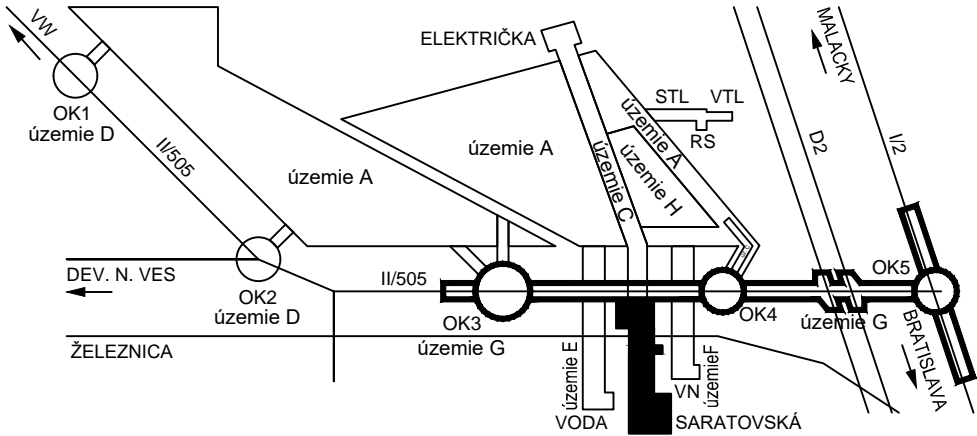


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
<p>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</p> <p>Objekt (súbor): C611</p> <p>Prípojka nn pre verejné osvetlenie v križ. Saratovská - Agátová</p>				Zákazkové číslo:	1514
				Dátum:	04/2017
				Stupeň - účel:	DRS
				Počet A4:	2
				Mierka:	-
<p>E</p> <p>Príloha:</p> <p>4</p>				Časť:	Súprava:
Názov prílohy:	Rozvádzač RE				
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C611_345_nap				