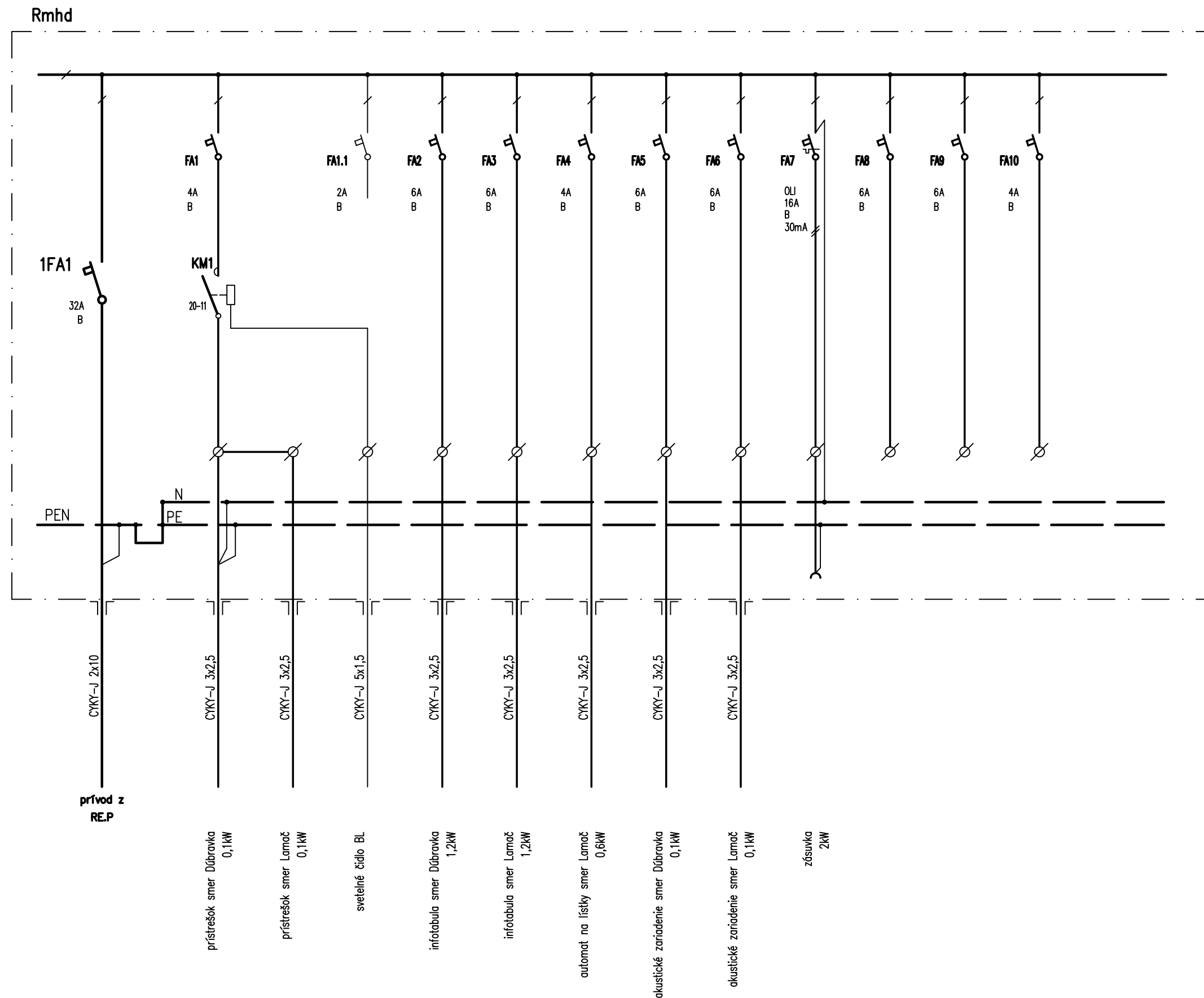


Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné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



POPIS:
 plastová rozvodnica pilierová,
 so zemným dielom a rohožou
 2 moduly káblového priestoru
 rozmery: 530x(600+1160)x245
 krytie: IP44
 prívod: zdola
 vývody: dole
 Pi= 6 kW

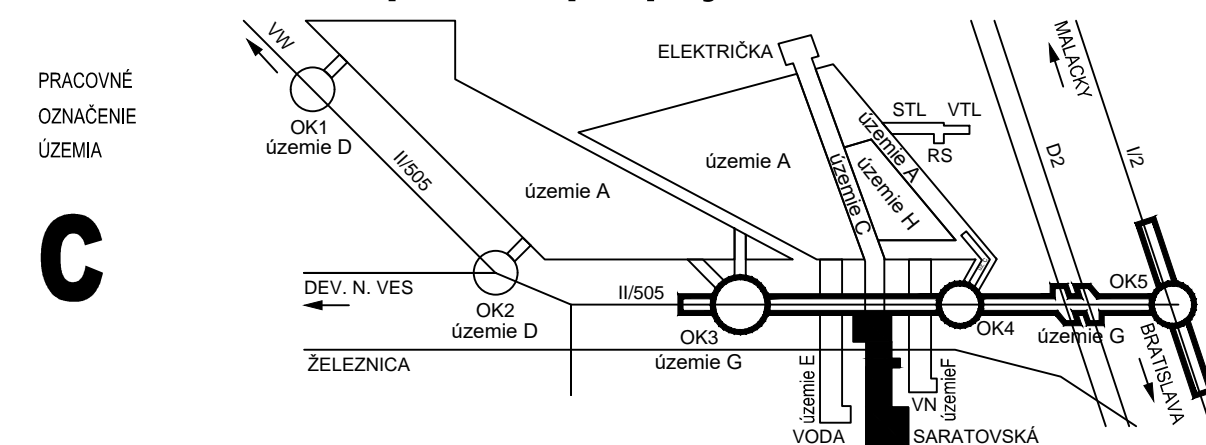
ZMENY DOKUMENTÁCIE

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



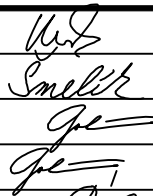

RIEŠENÁ ZÓNA


Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová		
Návrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová		
Kontroloval:	Ivan Báb		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (súbor):	C615 Preložka prepojovacieho kábla nn OK3 - OK4		
Názov prílohy:	Rozvádzač Rmhd		
Digitálny názov prílohy:	1514 DRS C615 6 Rmhd		

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	3
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	
6	