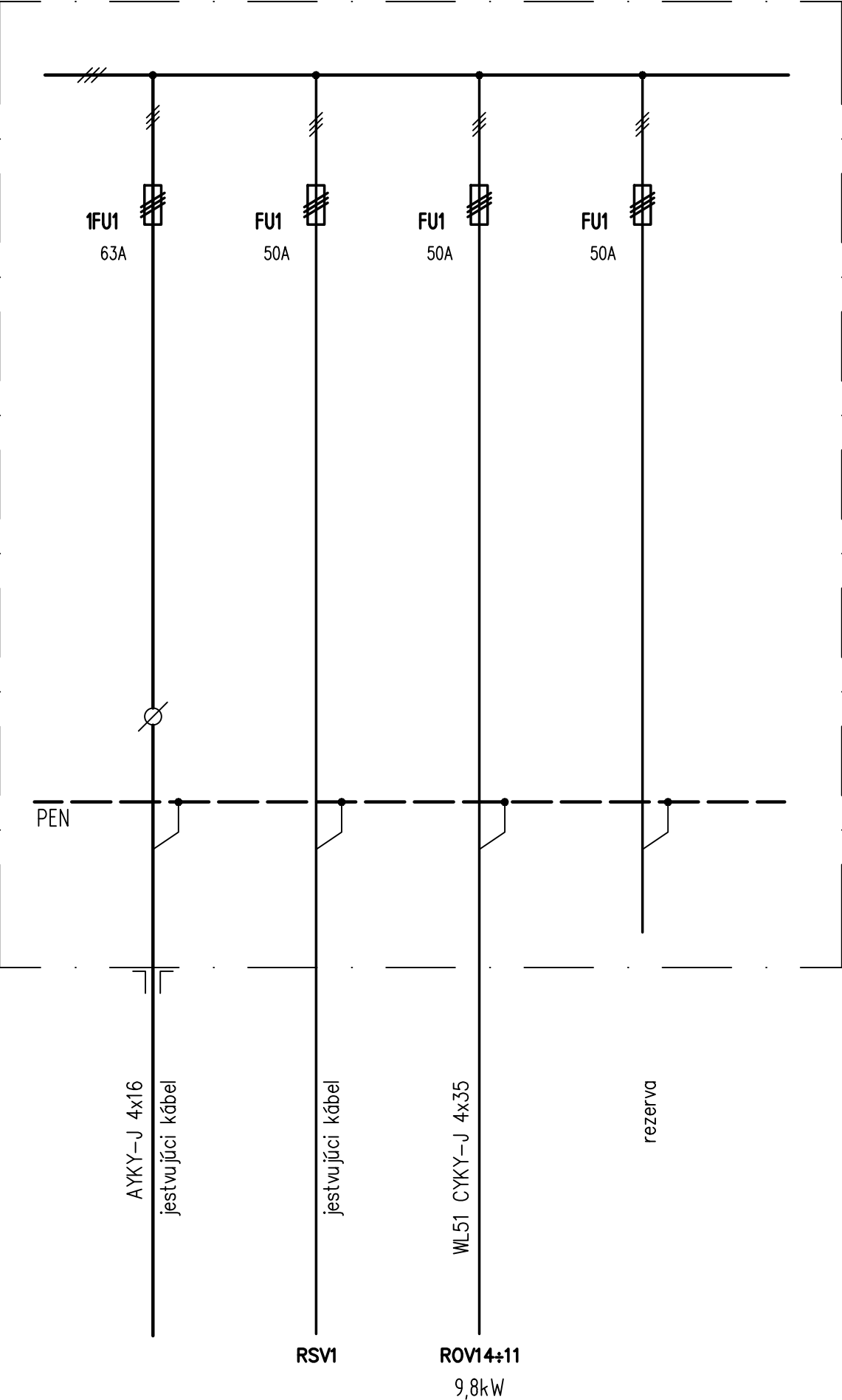


KS12



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 spájanie
samočinné odpojenie pri poruche

POPIS:

plastový rozvádzač zapustený,
typ SR3 Z53 0 VV n2 P1, Hasma
rozмеры: 530x815x245 mm
krytie: IP44
prívod: zdola
vývody: dole

POZNÁMKA:

- jestvujúca skriňa KS12 je nevyhovujúca, vymení sa za novú
- jestvujúci prívod a vývod ostanú pôvodné
- priestor pre novú skriňu sa musí v stene prispôbiť

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová			
Kontroloval:	Ivan Báb			
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Stupeň - účel: DSPRS
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia Objekt (súbor): SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice			Zákazkové číslo: 1708
Objekt (súbor):				Archívne číslo: 12/2017
				Počet A4: 2
				Mierka: -
Názov prílohy:	Rozvodná skriňa KS12			Časť: E.7 Príloha: 9
				Súprava: