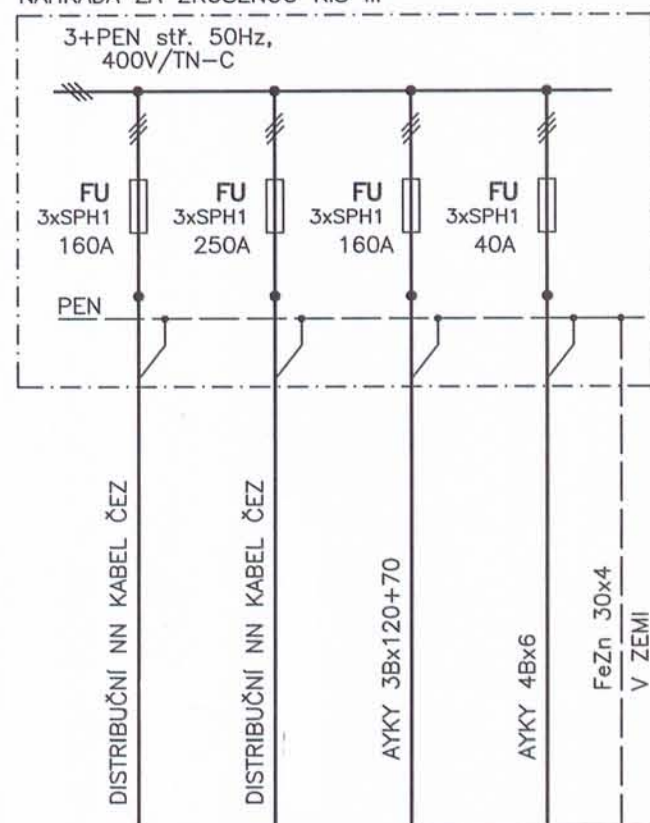


SP (SR402)

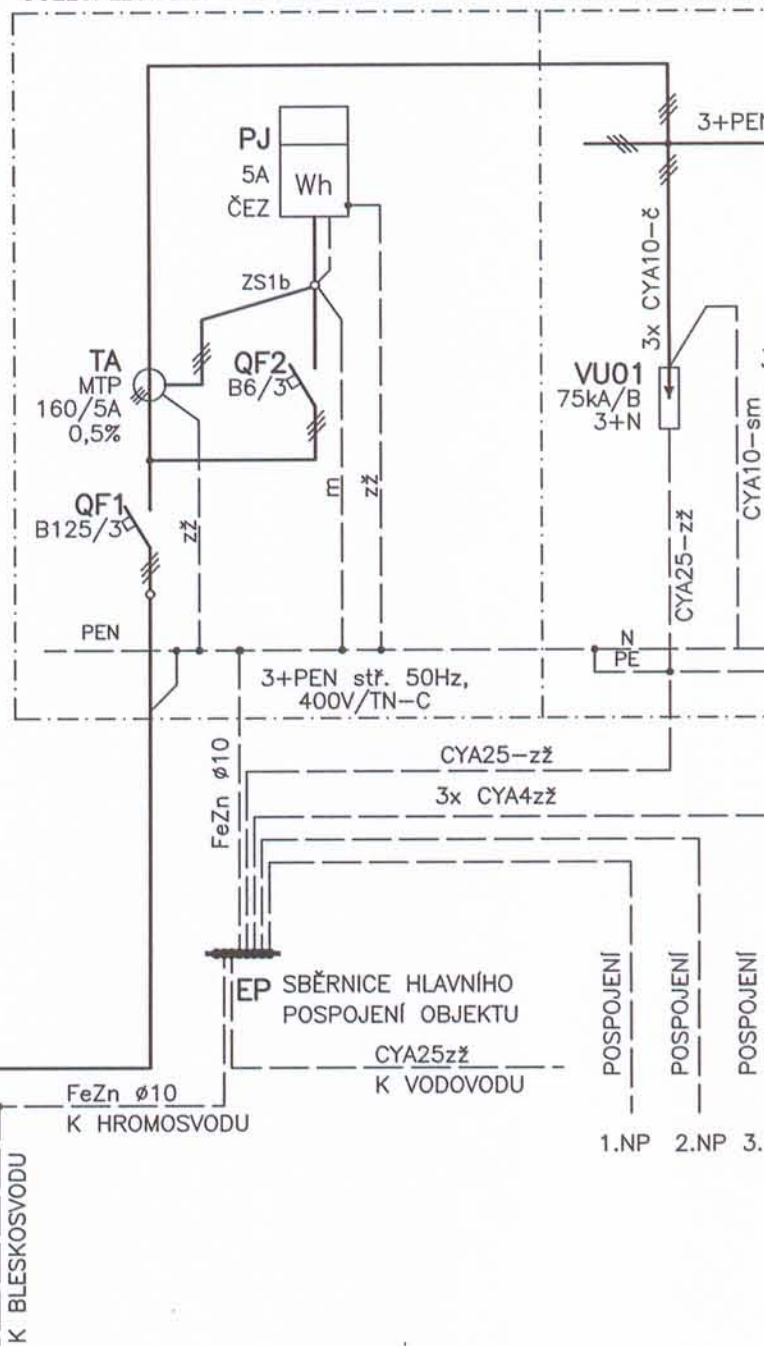
NOVÁ SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ
NÁHRADA ZA ZRUŠENOU RIS III



STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ
KABELY ČEZ
PŘEPOJENÉ ZE ZRUŠENÉ
SKŘÍŇE RIS III
PŘED UBOURÁNÍM OBJEKTU

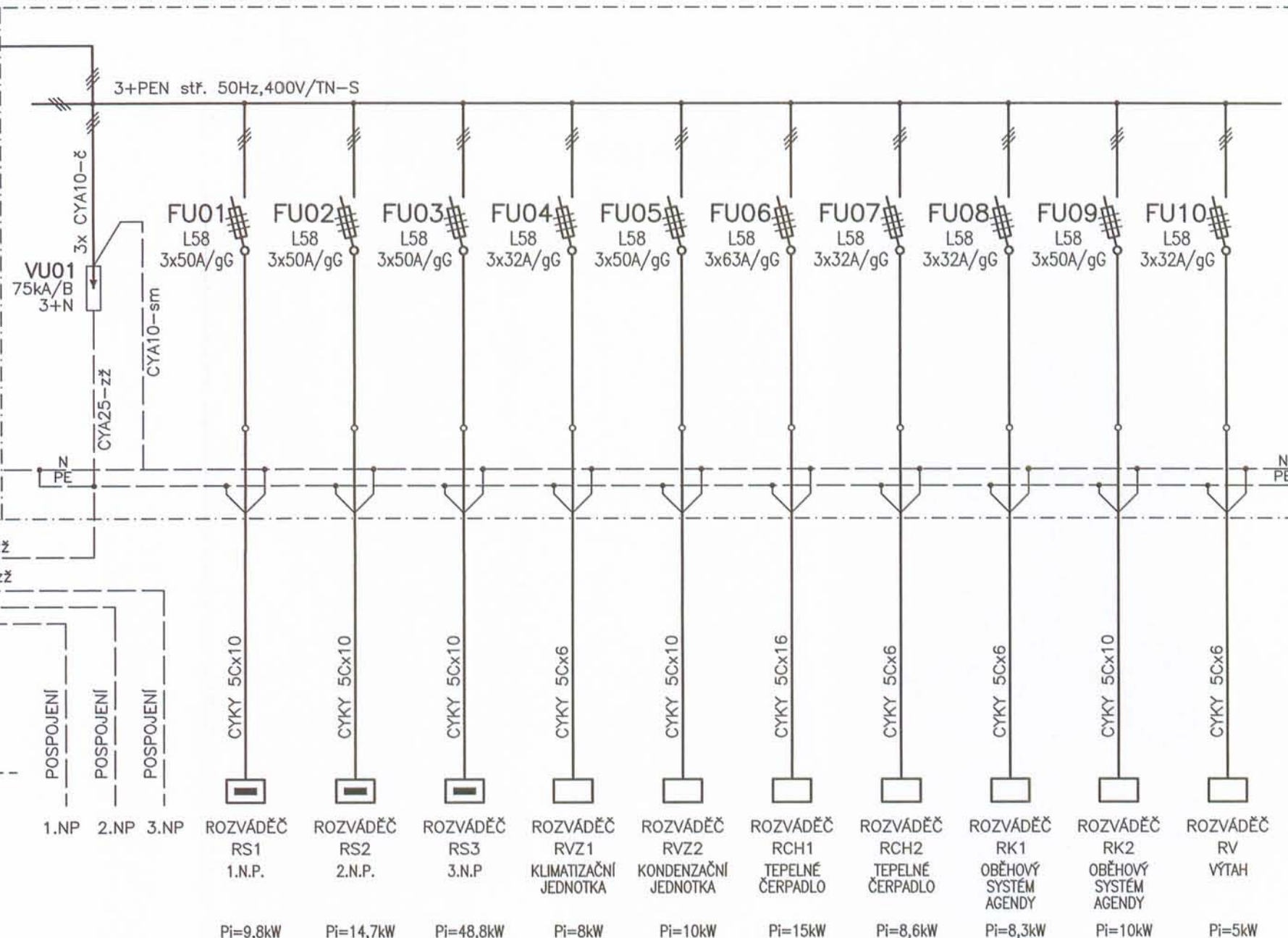
RE1

ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ
OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ



RH


ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ



POZNÁMKA

- RE1+RH ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ
ROZMĚR (Š x V x H): 1400x900x250 mm
KRYTÍ: IP43, PO OTEVŘENÍ IP30
PŘÍVOD: SPODEM
VÝVOD: HOREM
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 104,2$ kW
CELKOVÝ SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_p = 75,0$ kW
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:
– 3+PEN str. 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41:
– SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ELEKTROMĚROVÁ ČÁST – JISTIČE, HDO A ELEKTROMĚR ZAPEČETIT

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

	Ing. Václav VLACH – projektová činnost elektro IČO: 120 35 793	
	Budyšinská 2539, 470 06 Česká Lípa tel.: 487823601, mobil: 608024967	
Odběratel:	Magistrát Města Děčína	
Název akce:	ul. 28. října 1155/2, Děčín I – budova B2 Centrální archiv a správní agendy A.3. Technika prostředí staveb A.3.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	
Místo:	Děčín	Kraj: Ústecký
Název přílohy:	Rozváděč elektroměrový RE1 a hlavní RH	
Zodpovědný projektant profese:		Ing. Václav VLACH
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Arch. Leoš BOGAR
Datum:		červen 2011
Účel dokumentace:		SPS
Formát:		2A4
Měřítko:		–
Číslo přílohy:		VV-0930-SPS/09-Es