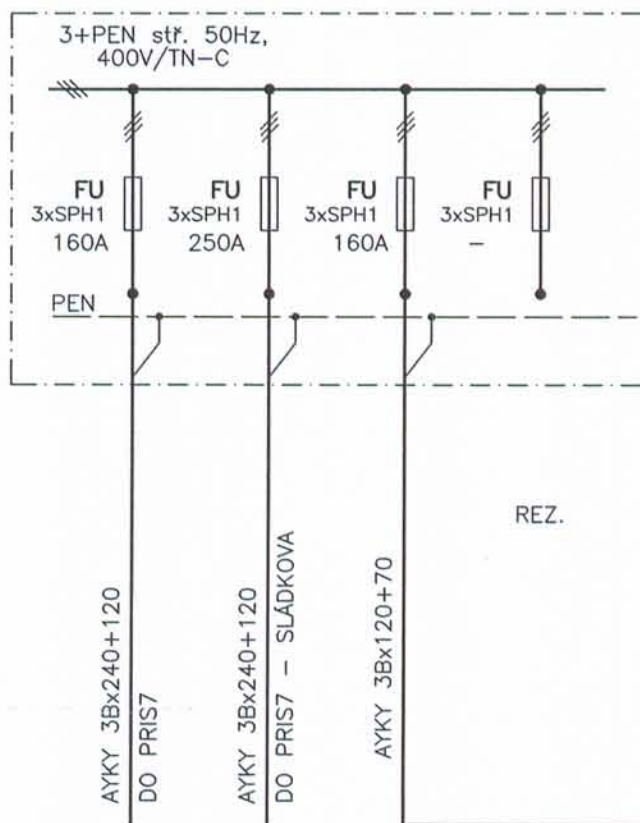


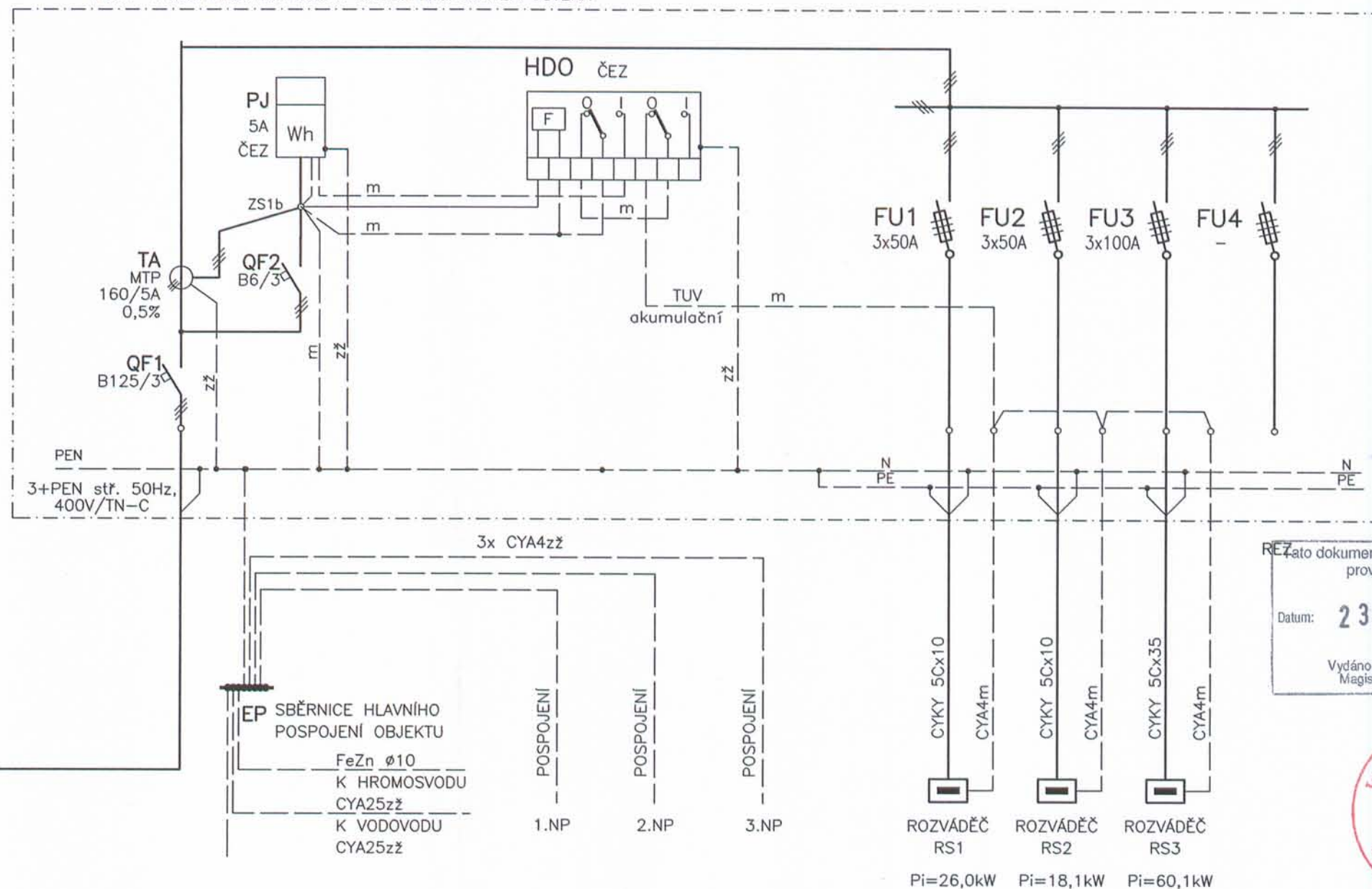
SR402

NOVÁ SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ – NÁHRADA ZA ZRUŠENOU RIS III



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

RE SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ



REZato dokumentace je podkladem pro
provedení stavby

Datum: 23-09-2009

Vydáno stavební povolení.
Magistrát města Děčína



POZNÁMKA

• RE


SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ
ROZMĚR (Š x V x H): 1200x800x205 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

Tento projekt je dle požadavků objednatele zpracován v rozsahu výkonové fáze: projekt pro stavební povolení dle přílohy 1 k Vyhlášce č.499/2006 Sb. za účelem jeho přiložení k žádosti o stavební povolení. Tento projekt neslouží jako podklad pro provedení stavby, k tomu účelu musí být vypracována dokumentace v rozsahu výkonové fáze: projekt pro provedení stavby dle přílohy 2 k Vyhlášce č.499/2006 Sb. Dimenze a typ kabelů, detaily provedení silnoproudé elektrotechniky řešeno v projektu pro provedení stavby.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

	Ing. Václav VLACH – projektová činnost elektro		IČO: 120 35 793	
	Budyšinská 2539, 470 06 Česká Lípa tel.: 487823601, mobil: 608024967		Zodpovědný projektant profese: Ing. Václav VLACH	
Odběratel:	Magistrát Města Děčína		Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Leoš BOGAR	
Název akce: ul.28. října 1155/2, Děčín I – budova B2 Centrální archiv a správní agendy F.1.4. Technika prostředí staveb F.1.4.g) zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	Datum:		Číslo paré:	
	červenec 2009		1	
	Účel dokumentace:			
	stavební řízení			
Místo:	Kraj:	Měřítko:		
Děčín	Ústecký	–		
Název přílohy:	Číslo přílohy:			
Přehledové schéma napájení	VV-0921-DSP/04-Es			