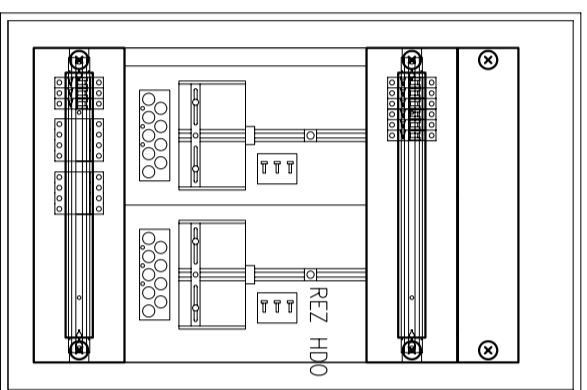


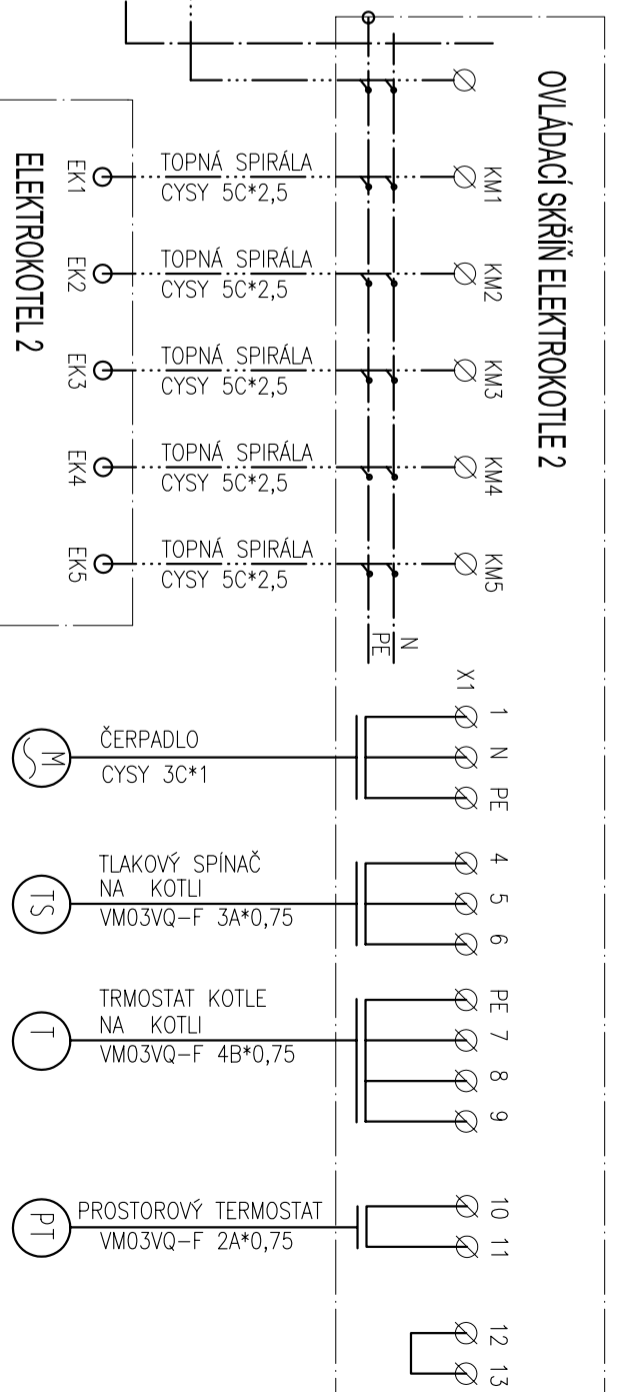
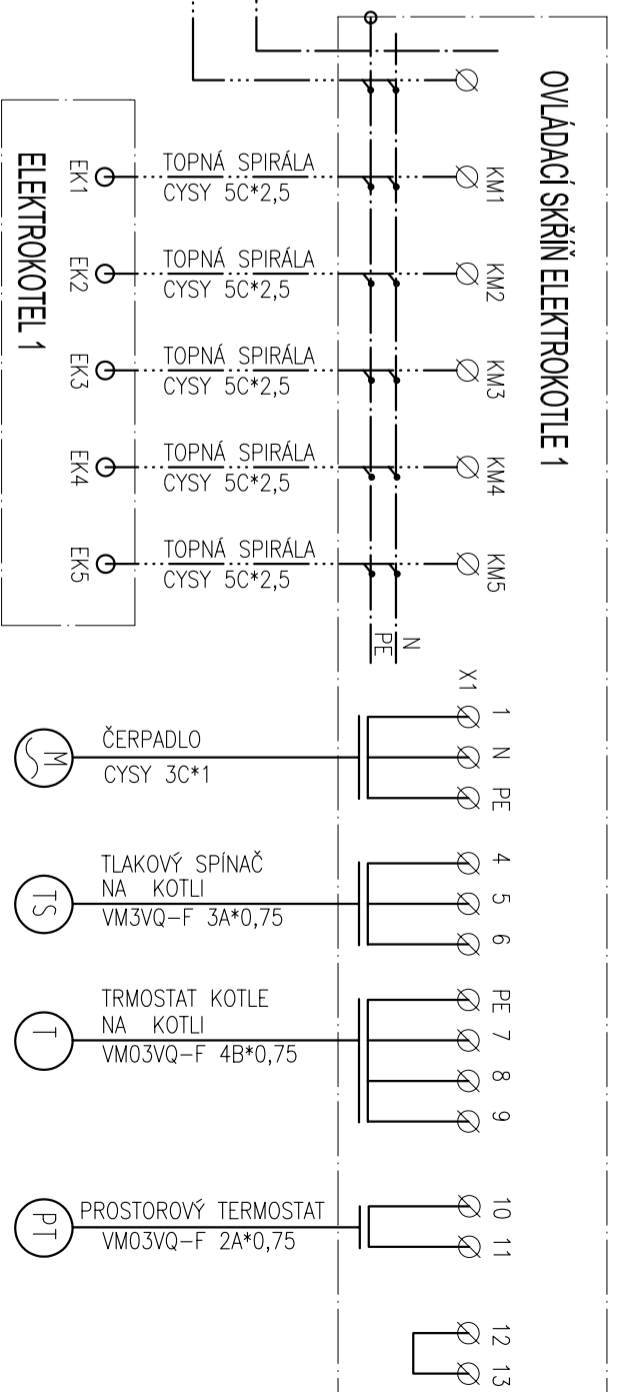
NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ R1
 OSAZENÝ NA FASADĚ NAD PS
 KRYTÍ IP54/IP20
 600*1060*270 mm



STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA FASADĚ
 DEMONTOVAT SBĚRNICE V HORNÍ ČÁSTI
 PŘEPOJIT POJISTKOVÉ SPONDKY VODIČI CYA 50
 OSADIT POJISTKY 125A/400V

REZERVA HDO - CYKY2D*1,5
 PŘÍVOD - CYKY 5C*16

PŘÍVOD - CYKY 5C*16
 REZERVA HDO - CYKY2D*1,5



INSTALACE:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41ed.2:Z1, ČL.4:13-1, PŘÍLOHA NM3
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

POZN:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTROINSTALACE
 PROPOJENÍ PROVĚST PODLE TECHNICKÉHO NÁVODU KOTLE !!
 ŽÁDNÉ ZMĚNY NEMOHOU BYT PROVEDENY BÉZ SOUHLASU INVESTORA !!

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Žávozu Mlnu 578/5 360 17 Karlov Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Bedřich Chmelík	Bedřich Chmelík bed.chmelik@volny.cz tel. 604 971 721	Jiří Brož	
Investor:	SOŠ a SOU Roseveltova 600 362 21 Nejděk		Formát 2A4
Akce:	Rekonstrukce vytápěcího zdroje ÚT		Datum 03/2017
	Strojirenská dílna-SOŠ a SOU Roseveltova 600 Nejděk		Účel DPS
	D.1.4.c - Silnoproudá elektroinstalace		Č. zdkázky
Obsah výkresu:	Schéma zapojení		Č. výkresu D.1.4.c.3