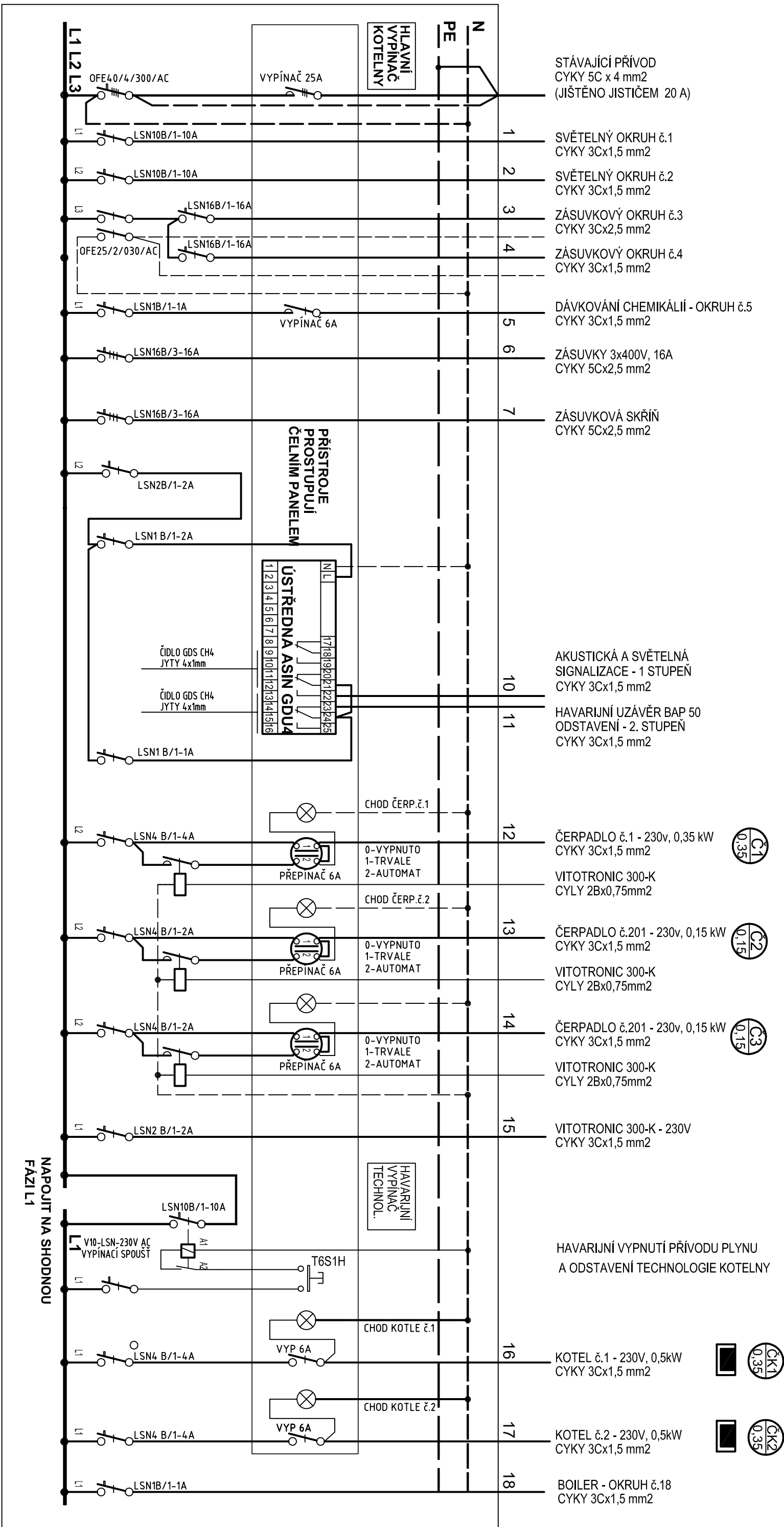


# NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE NOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

# OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE

PŘISAZENÁ 600x800x200 mm

# PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY VRCHEM

**PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230V TN-C-S**

## OVLÁDACÍ NAPĚTÍ

# OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

ODPOJENÍM OD ZDROJE  
V SÍTI TN

PROSTOR DLE ČSN 33 2000-3

PROSTOR DLE ČSN 33 2000-3

## : NORMÁLNÍ

:AA5, AB5, OSTATNÍ A1,

BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Výpracoval		Podpis		<div>ING. KAREL ŠTĚBETÁK</div> <div>K - PROJEKT</div> <div>IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444</div> <div>tel./fax 384420448</div> <div>380 01 Dědice, Polockého nám. 6/1</div>			
Ing. Karel Štěbeták							
Kraj:	Jihočeský	Místo :	Třeboň				
Investor :		Město Třeboň					
Stavba :				Formát	2A4	Měřitko	
PL YNOVÁ KOTELNA "ZÁKLANÍ ŠKOLA" VÝMĚNA TEPLOVODNÍCH PL YNOVÝCH KOTLŮ				Datum	03/2017	-	
				Stupeň	DPS		
				Č. zakázky	008/17		
				Část:	D.1.5 ELEKONSTALACE + MAR		
Název výkresu				Arch. č.		Rev.	Pot. č.
ROZVADĚČ KOTELNY RK-P60/80/20						1	06