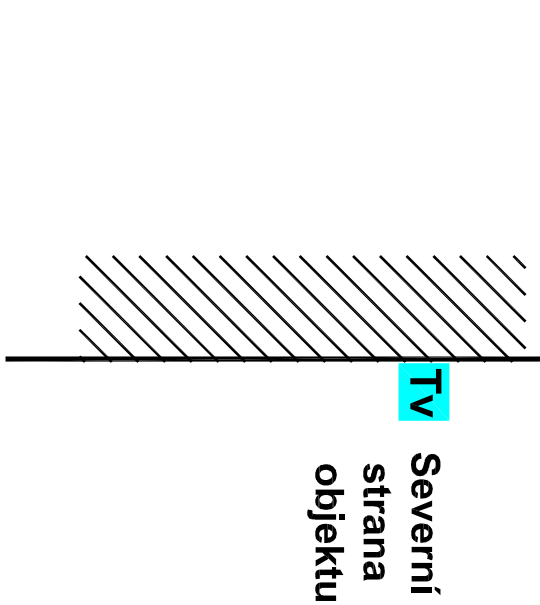
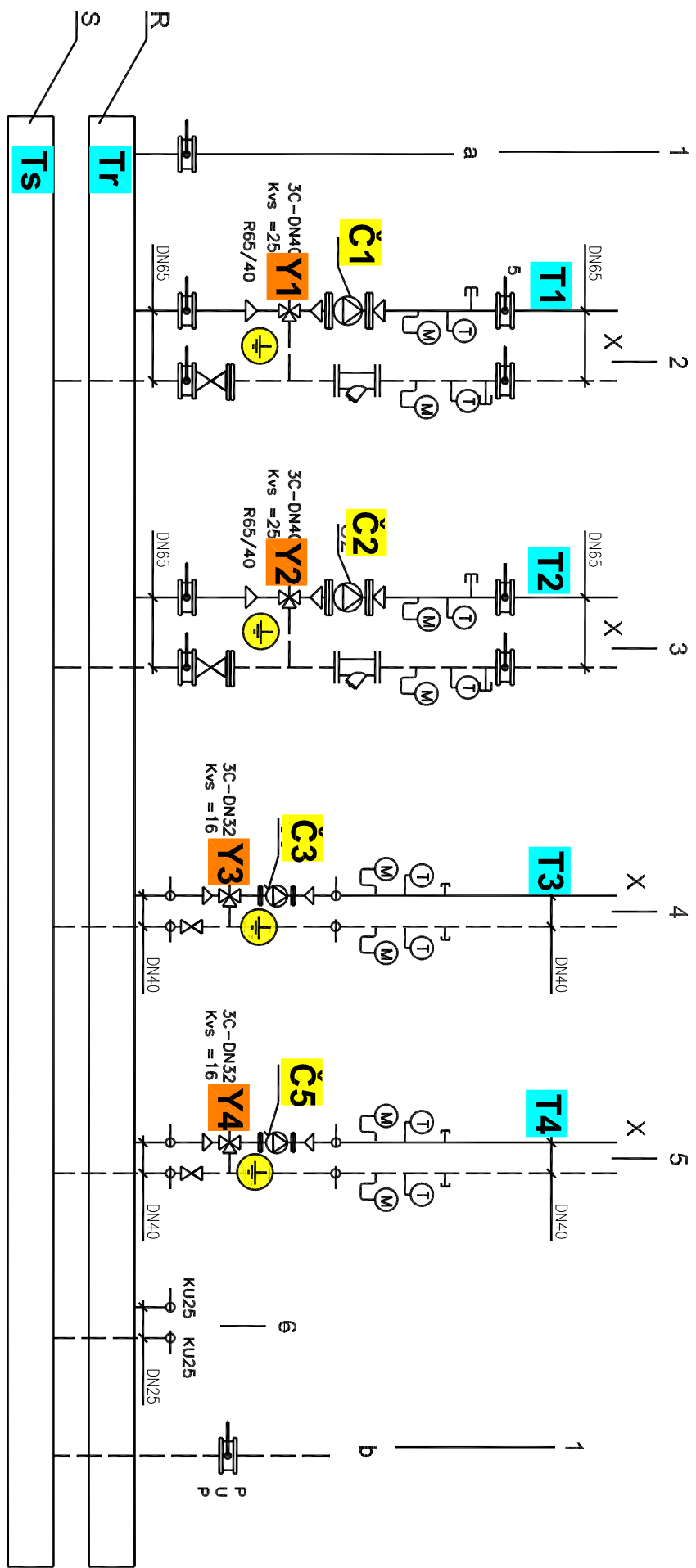


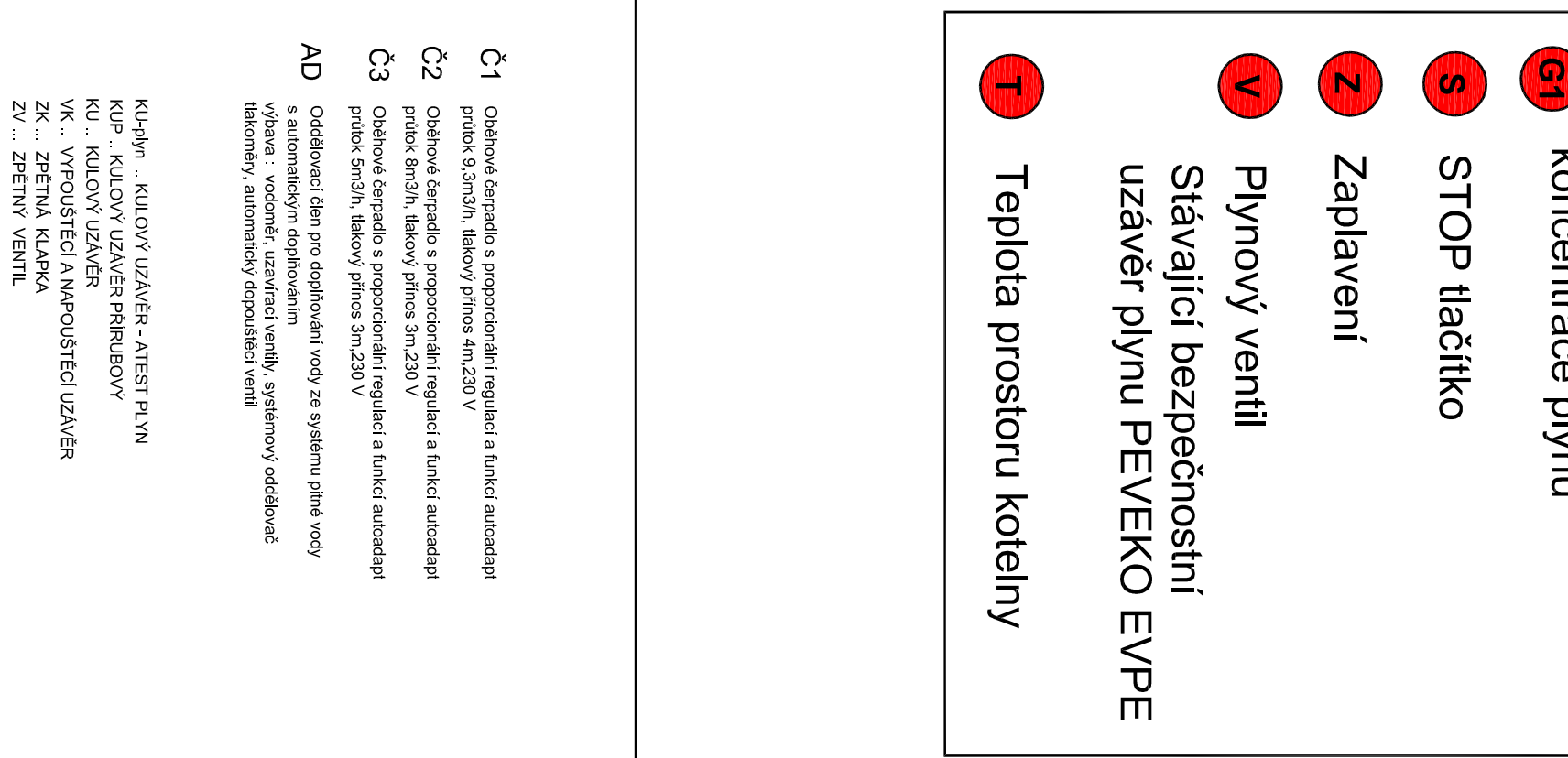
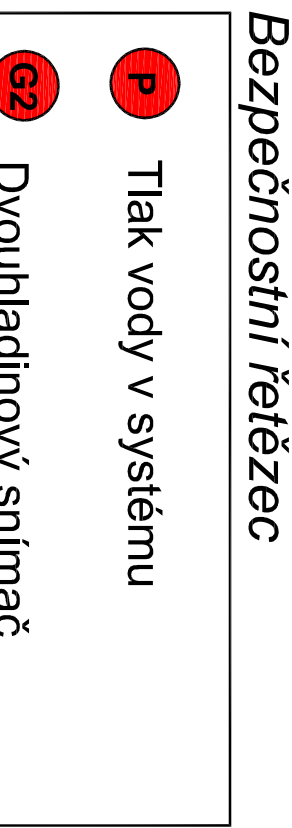
topné okruhy	
--------------	--



číslo okruhu	název okruhu	DN	max. výkon kW	max.přítok m ³ /h
1	KOTLOVÝ OKRUH	100	445	19,2
2	JIH	180	180	8,0
3	SEVER	80	180	8,0
4	TELOCVOKNA	40	117	5,0
5	INFORMATIKA	40	117	5,0
6	REZERVA	25	50	2,2

topné okruhy

číslo okruhu	název okruhu	DN	max. výkon kW	max. průtok m ³ /h
1	HOŘTAVO OKRUH	100	44,5	19,2
2	HE	80	18,0	8,0
3	ŽER	80	18,0	8,0
4	TELEČKA	40	11,7	5,0
5	MAKARSKA	40	8,5	3,8
6	ŘEŽKA	25	5,0	2,2





C1	čerpadlo stoupačnicka okruh 1 - kabel CYKY-J 3x1,5mm2 / krabice / čerpadlo
C2	čerpadlo stoupačnicka okruh 2 - kabel CYKY-J 3x1,5mm2 / krabice / čerpadlo
C3	čerpadlo stoupačnicka okruh 3 - kabel CYKY-J 3x1,5mm2 / krabice / čerpadlo
C4	čerpadlo stoupačnicka okruh 4 - kabel CYKY-J 3x1,5mm2 / krabice / čerpadlo
C5	čerpadlo stoupačnicka okruh 5 - kabel CYKY-J 3x1,5mm2 / krabice / čerpadlo
Y1	směšovací ventili okruh 1 - CYKY-J 5x1,5mm2 / krabice / servo
Y2	směšovací ventili okruh 2 - CYKY-J 5x1,5mm2 / krabice / servo
Y3	směšovací ventili okruh 3 - CYKY-J 5x1,5mm2 / krabice / servo
Y4	směšovací ventili okruh 4 - CYKY-J 5x1,5mm2 / krabice / servo

T1	teploba stoupačkava okružni 1 - JYTY Zx1,5mm2 / kablivo / čđlio
T2	teploba stoupačkava okružni 2 - JYTY Zx1,5mm2 / kablivo / čđlio
T3	teploba stoupačkava okružni 3 - JYTY Zx1,5mm2 / kablivo / čđlio
T4	teploba stoupačkava okružni 4 - JYTY Zx1,5mm2 / kablivo / čđlio
Tv	teploba venkovni - JYTY Zx1,5mm2 / kablivo / čđlio

V Stávající bezpečnostní uzávěr plynu PEVEKO EVPE

Bezpečnostní řetězec

Tlak vody v systéme

G2 Dvouladný sní
koncentrace plynu






S STOP tlačítko

Zaplaaven

Prilivov ventili

uzavei pilyu FLEVENO EVFLE

T Teplota prostoru kotelny

	JYTY-Q 2x1,0 mm2
	CYKY-J 3x2,5 mm2
	CYKY-J 3x1,5 mm2
	CYKY-J 6x2,5 mm2
	CYKY-J 6x10 mm2

Legenda kabelu NN

P-319063 Modernizace zdroji lepi Gymnázia Turnov
Ing. Ota Pou

P-319063 Modernizace zdrojů tepla Gymnázia Turnov

Název akce : **Modernizace zdrojů tepla Gymnázia Turnov**
Jana Palacha 804, příspěvková organizace

okres Semily, Liberecký kraj, p.c. 17/41, k.u. I urnov

Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01
IČO : 00276227 DIČ : CZ00276227

Vypracoval : Ing. Ota Pour
 Autorizovaný inženýr evidovaný u ČKAIT 0500775

Zodp. projektant : Ing. Ota Pour

D.1.4.b.5 Měření a regulace

Datum :	2/2019
Číslo zakázky :	05/2019

Datum :	2/2019
Číslo zakázky :	05/2019