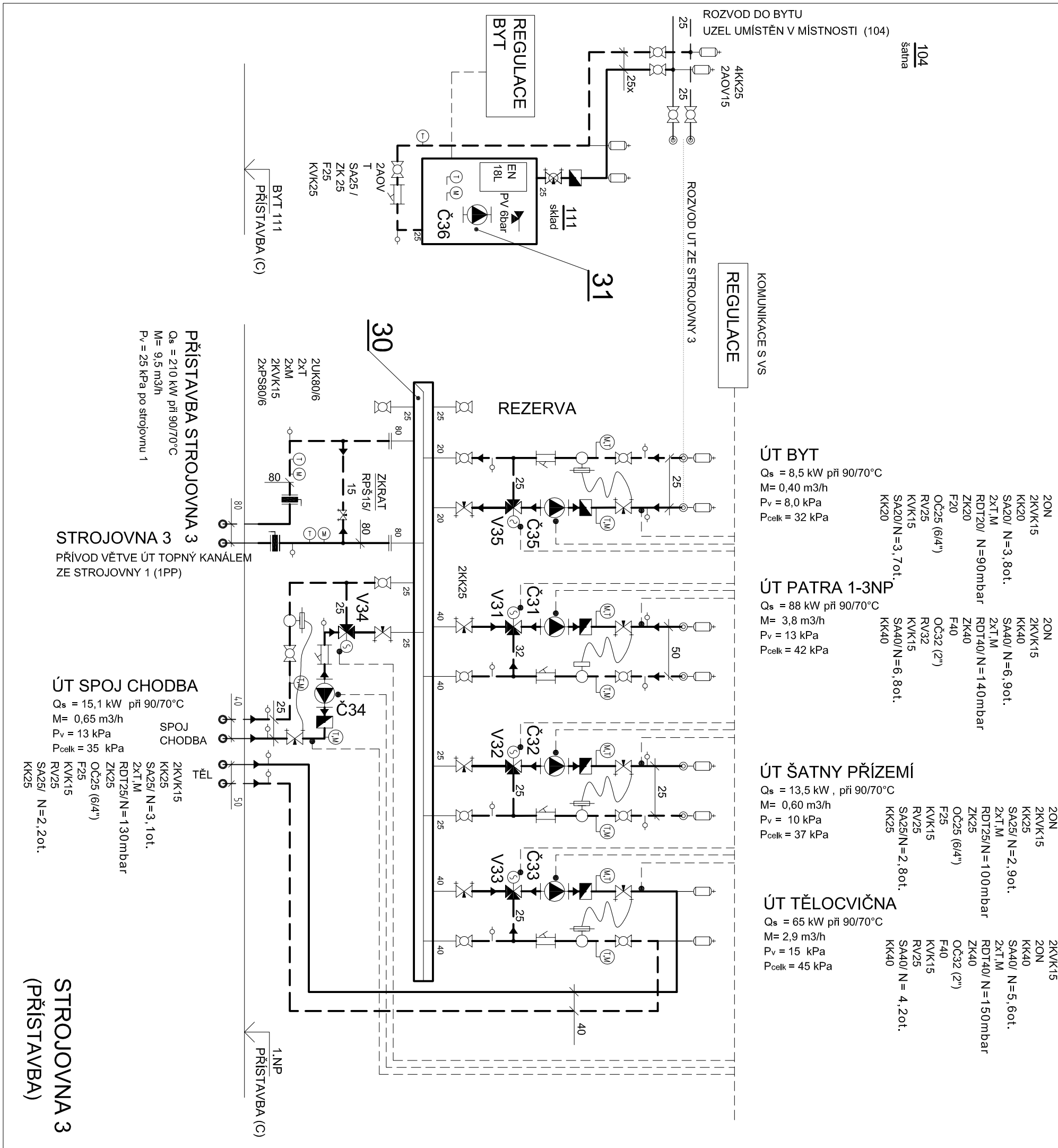
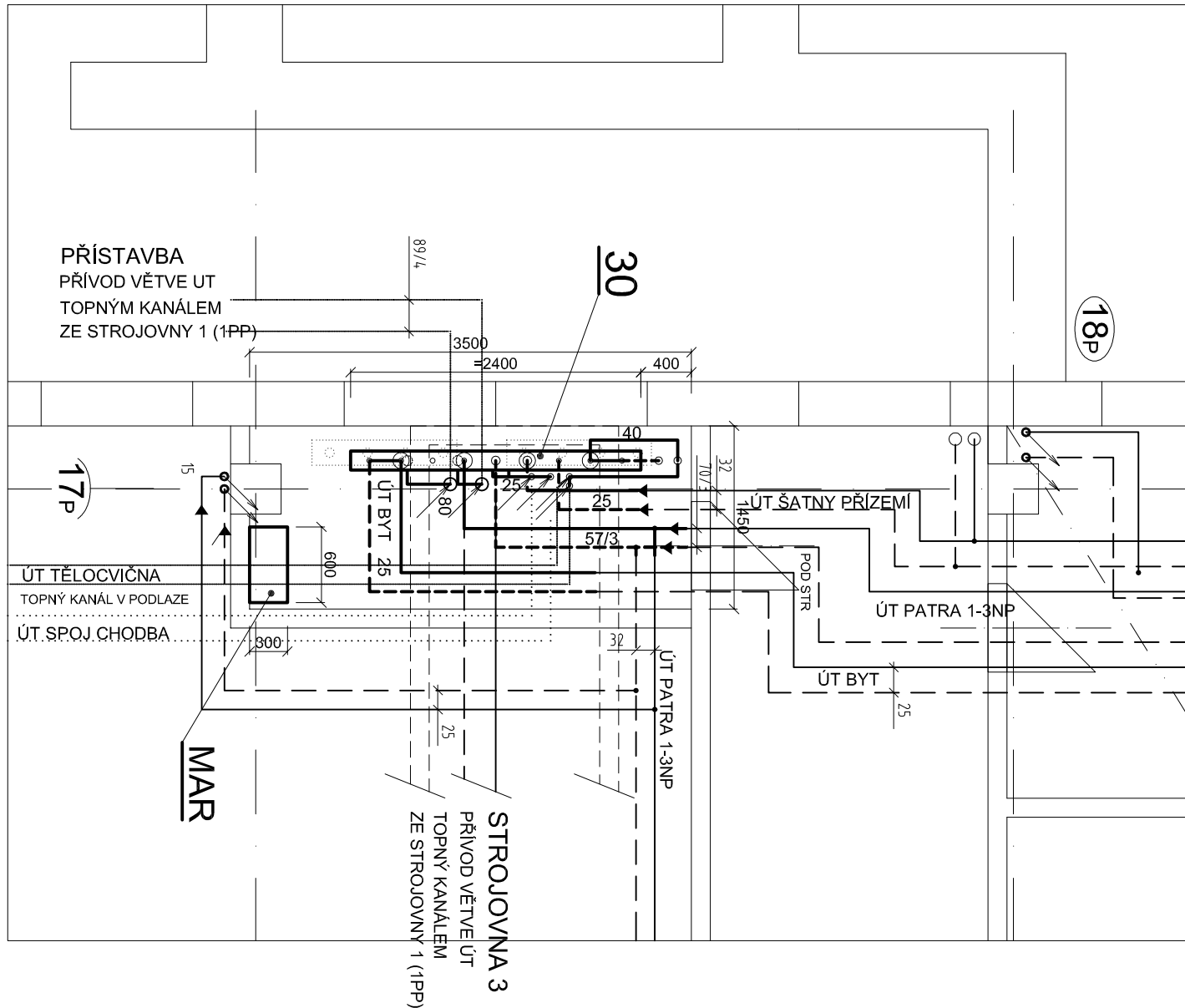


**SCHEMA ZAPOJENÍ 1:-**



PUDORYS 1:50



# STROJOVNA 3 (PŘÍSTAVBA)

## LEGENDA ZARÍZENÍ

- 30** SDRUŽENÝ ROZDELOVACÍ, SEBRAC - VYTPÁPENÍ, MODUL 150, M-23 m3h
- 31** ELEKTROKOTEL 12kW/3~3~3~3kW, 3x400V, /P44, Tmax=80°C, PN 6, P10a=50ar, VČETNĚ EN 18L, ELEKTRONICKÉHO ČERPACÍ, řada LUX - tiché spřažení výkonovými teple

Case	Exposure	Outcome	Study	Design	Population	Intervention	Comparison	Results	Conclusion
C1	Exposure 1	Outcome 1	Study 1	Randomized	Population 1	Intervention 1	Comparison 1	Results 1	Conclusion 1
C2	Exposure 2	Outcome 2	Study 2	Randomized	Population 2	Intervention 2	Comparison 2	Results 2	Conclusion 2
C3	Exposure 3	Outcome 3	Study 3	Randomized	Population 3	Intervention 3	Comparison 3	Results 3	Conclusion 3
C4	Exposure 4	Outcome 4	Study 4	Randomized	Population 4	Intervention 4	Comparison 4	Results 4	Conclusion 4
C5	Exposure 5	Outcome 5	Study 5	Randomized	Population 5	Intervention 5	Comparison 5	Results 5	Conclusion 5

## LEGENDA ARMATUR

Z25	Z25	ZETNA KLAPKA DN25	TERMOANOMETER (ROZSAH 0-600 Pa, 0-120 °C)
T (0-600Pa)	T (0-600Pa)	TEPL. OMER (ROZSAH 0-120°C)	TEPL. OMER (ROZSAH 0-600Pa)
M (0-600)	K25	K25	K25
UK608	UK608	UK608	UK608
F25, F6916	F25, F6916	F25, F6916	F25, F6916
Z25, Z25616	Z25, Z25616	Z25, Z25616	Z25, Z25616
KW15	KW15	KW15	KW15
ADV	ADV	ADV	ADV
PL1503,3bar	PL1503,3bar	PL1503,3bar	PL1503,3bar
AKK10	AKK10	AKK10	AKK10
SA, 25 / N°	SA, 25 / N°	SA, 25 / N°	SA, 25 / N°
BT 32	BT 32	BT 32	BT 32

LEGENDA POTRUBI:



Město stavby:	KOTLAŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 93	<b>Ing. Zdeněk PROKEŠ</b>
Oslovení: adresa, příjmení, titul, příjmení a příjmení adresa	Oslovení: adresa, příjmení, titul, příjmení a příjmení adresa	POLICEJNÍ VÝTĚŽNÍ AŽT
Investor	Stavba Brno, příspěvková organizace, Brno Kotlařská 263/9	Věraňská 711/3, Brno 624 40 tel: 773 246 554, tel: 571 071 227 E: 624 201167@policejny.vytezni.cz@gmail.cz
Výpočetní:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 11/2018
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk	světeln: DVZ
Akce:	<b>KOTLAŘSKÁ 263/9</b>	měřítko: „ 1 : 50
Cela:	<b>OPTIMALIZACE VÝTĚŽNÍ OBJEKTU ŠKOLY</b>	zak.čís.: 2018/14
Výnos:	D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VÝTĚŽNÍ	<b>14</b>
STROJ 3	PRÍSTAVBA - SCHEMA ZAPŇENÍ, PUDŇOKS	č. výk.: 14