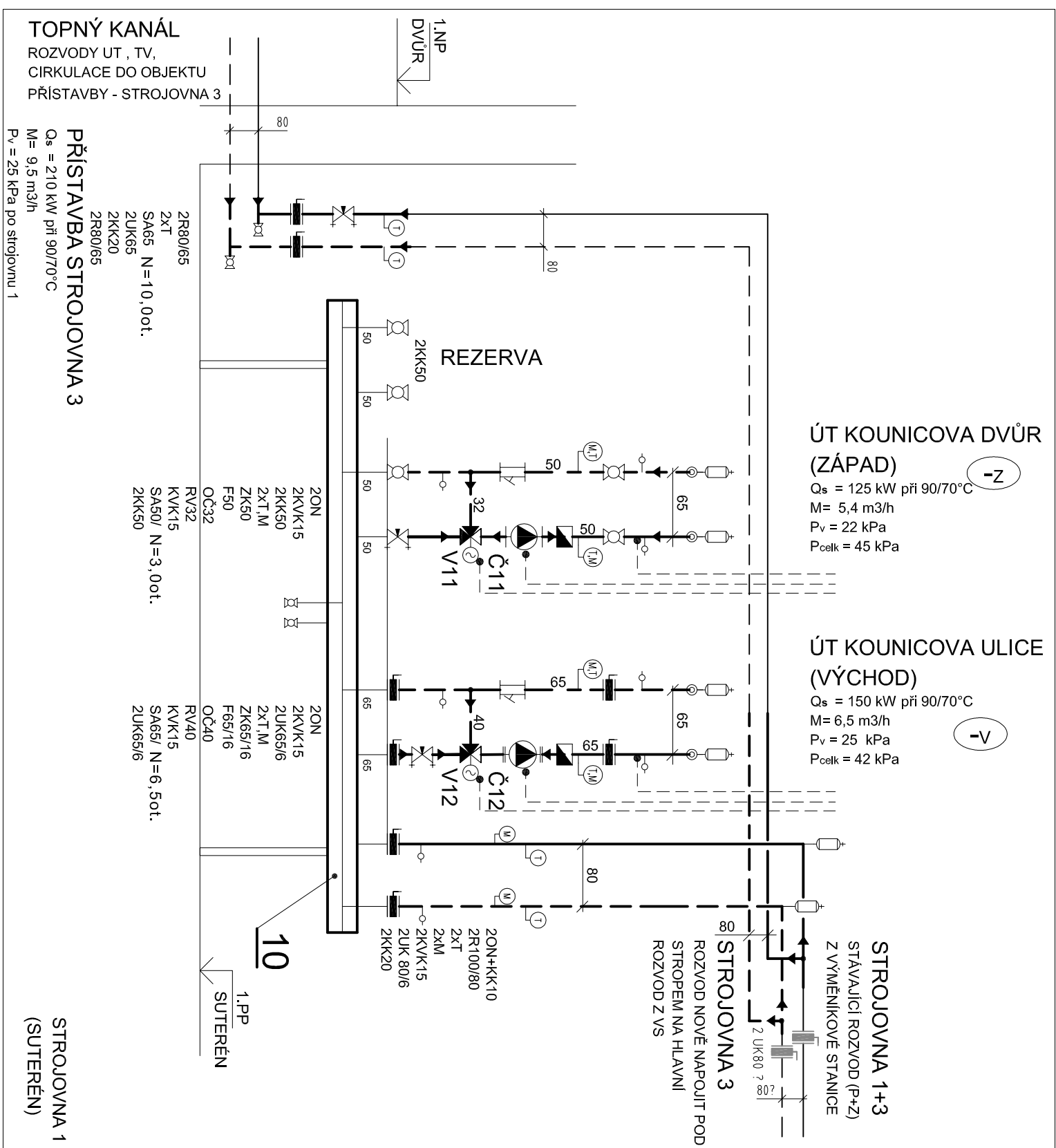
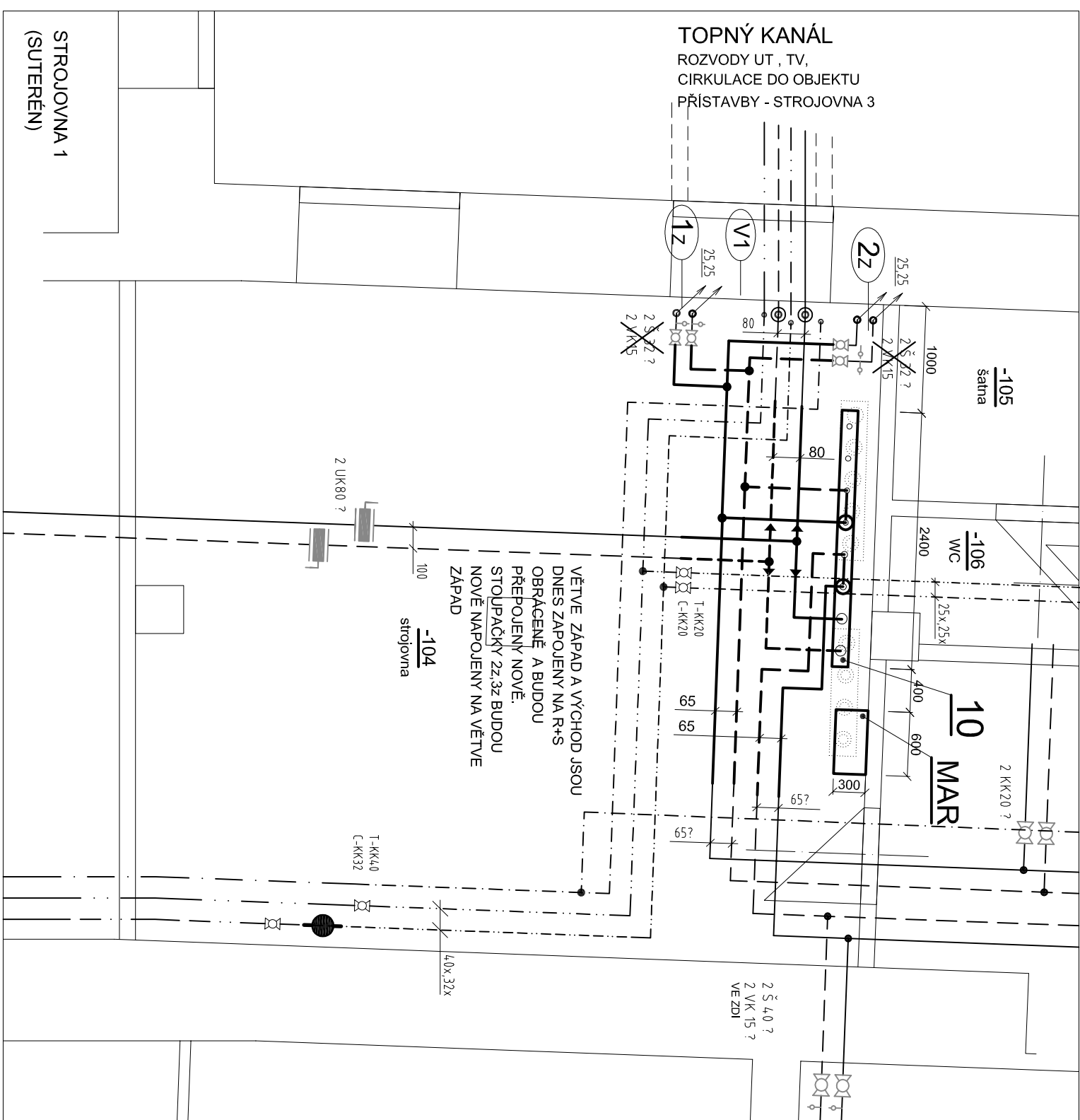


SCHEMA ZAPOJENÍ 1:-



PUDORYS 1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

10 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ - VYTÁPĚNÍ, MODUL 150 , M=23 m3/h

Category	Item	Material	Form	Size	Weight	Color	Texture	Notes
Category 1	Item 1	Material A	Form 1	Size 1	Weight 1	Color 1	Texture 1	Notes 1
	Item 2	Material B	Form 2	Size 2	Weight 2	Color 2	Texture 2	Notes 2
Category 2	Item 3	Material C	Form 3	Size 3	Weight 3	Color 3	Texture 3	Notes 3
	Item 4	Material D	Form 4	Size 4	Weight 4	Color 4	Texture 4	Notes 4
Category 3	Item 5	Material E	Form 5	Size 5	Weight 5	Color 5	Texture 5	Notes 5
	Item 6	Material F	Form 6	Size 6	Weight 6	Color 6	Texture 6	Notes 6
Category 4	Item 7	Material G	Form 7	Size 7	Weight 7	Color 7	Texture 7	Notes 7
	Item 8	Material H	Form 8	Size 8	Weight 8	Color 8	Texture 8	Notes 8
Category 5	Item 9	Material I	Form 9	Size 9	Weight 9	Color 9	Texture 9	Notes 9
	Item 10	Material J	Form 10	Size 10	Weight 10	Color 10	Texture 10	Notes 10

LEGENDA ARMATUR

ROT 32	ZV25	ZVĚTŠA KLAPKA DN25
	M (0-600Pa)	TERMOANALYZER (ROZSAH 0-600 Pa, 0-120°C)
	T (0-120°C)	TEPL. OHLAŘ (ROZSAH 0-120°C)
	M (0-600)	MANOMETR (ROZSAH 0-600Pa)
	KC25	KLI OUVY KOHLUT DN25
	UX806	ZUVAŘIČ KLAPKA MEZUTRIBUOVA DN80/60
	F25, 25x516	FILTŘ ZAVIŤOVÝ DN25, PŘIBRÁVOVA DN80/60
	ZV25, 25x516	ZVĚTŠENÍ KLAPKA ZAVIŤOVÝ DN25, PŘIBRÁVOVA DN80/60
	KV15	KLI OUVY VYPOSLUŤOVÝ DN15
	AV15/205-3bar	POSLUŤOVACÍ VENTIL DN150 - OTEVÍRACÍ PŘETLAK 3bar
AV	AVTOMATICKÝ ODUZKOVACÍ VENTIL	
ON 4xK10	OVZDUŠKOVACÍ NÁDOBKA DN 50 x K10 (DO POTŘEBY)	
SV-23 / N6	ROZVODNÝ KOLÉČKO DN 25 K PŘÍKUPU A MEDICINÁ VENTILUTY	
	ROZVODNÝ KOLÉČKO DN 25 K PŘÍKUPU A MEDICINÁ VENTILUTY	
	N- HODNOTA VYSTAVENÍ NÁVĚZNE ARMATURY	
	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENC ŠKŘETINÍ E... ŠKŘPA	
	N- HODNOTA VYSTAVENÍ NÁVĚZNE ARMATURY (Pa)	
	(PODROBNĚJI VIZ DOKUMENTACE)	

LEGENDA POTRUBÌ :



Meno sťirov:	KOTLAŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ
Objednatel: Adresata, Předmět objednávky, Název objednávky Kotlařská Břm., Spředená kotlařská organizace, Břmo Kotlařská 263/9		PROJEKCE VYTÁPENÍ A ZTI Vneshní 211/3, Břmo 620 00 Meno: 733 246 514, Imn: 517 007 127 E-ka: 626 201 616, Imn: prokes.zdenek@gmail.cz
Vypisovatel:	Ing. Prokš Zdeněk	datum: 11/2018
Zodp. pøejemci:	Ing. Prokš Zdeněk	støpni: DVZ
Alce:	KOTLAŘSKÁ 263/9	metriko: „ 1, 50
Časť:	OPTIMALIZACE VYTÁPENÍ OBJEKTU ŠKOLY	zak.čís.: 2018/4
Výnos ŠTROU I. SUTERÉN - SCHEMA ZAPOJENÍ, PUDORIS	D.1.4.1. UŠTŘEDNÍ VYTÁPENÍ	12
E-ka:		