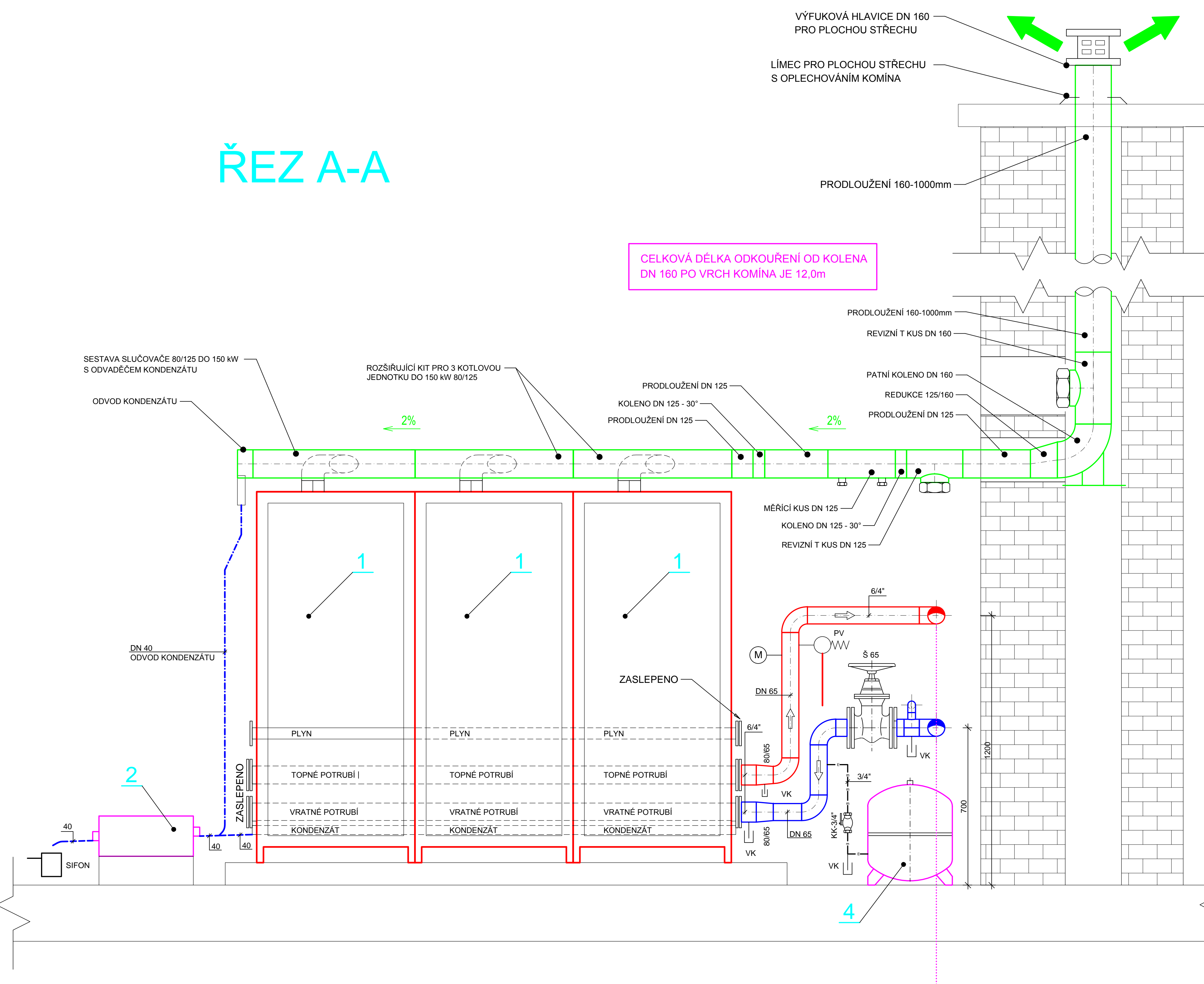
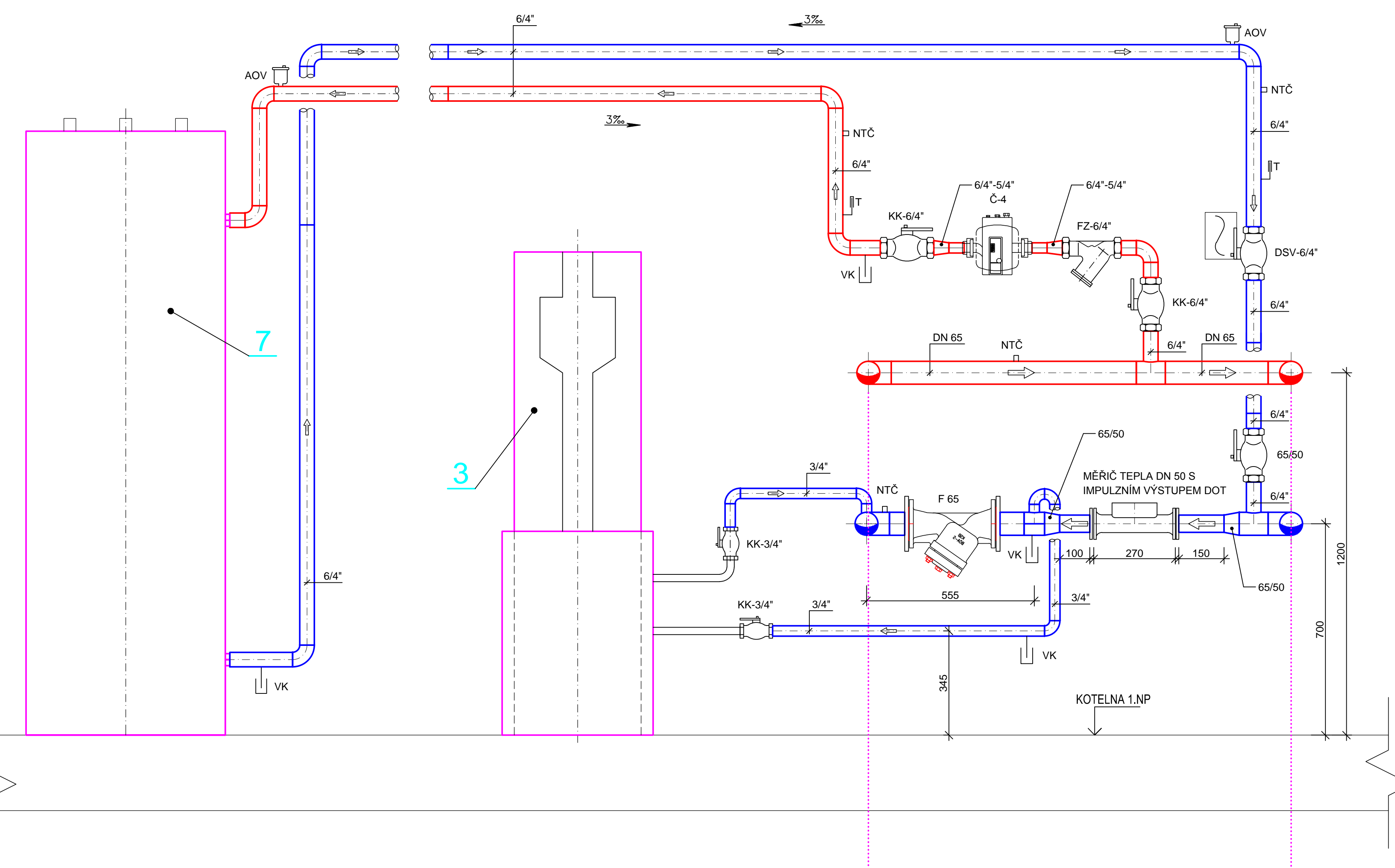


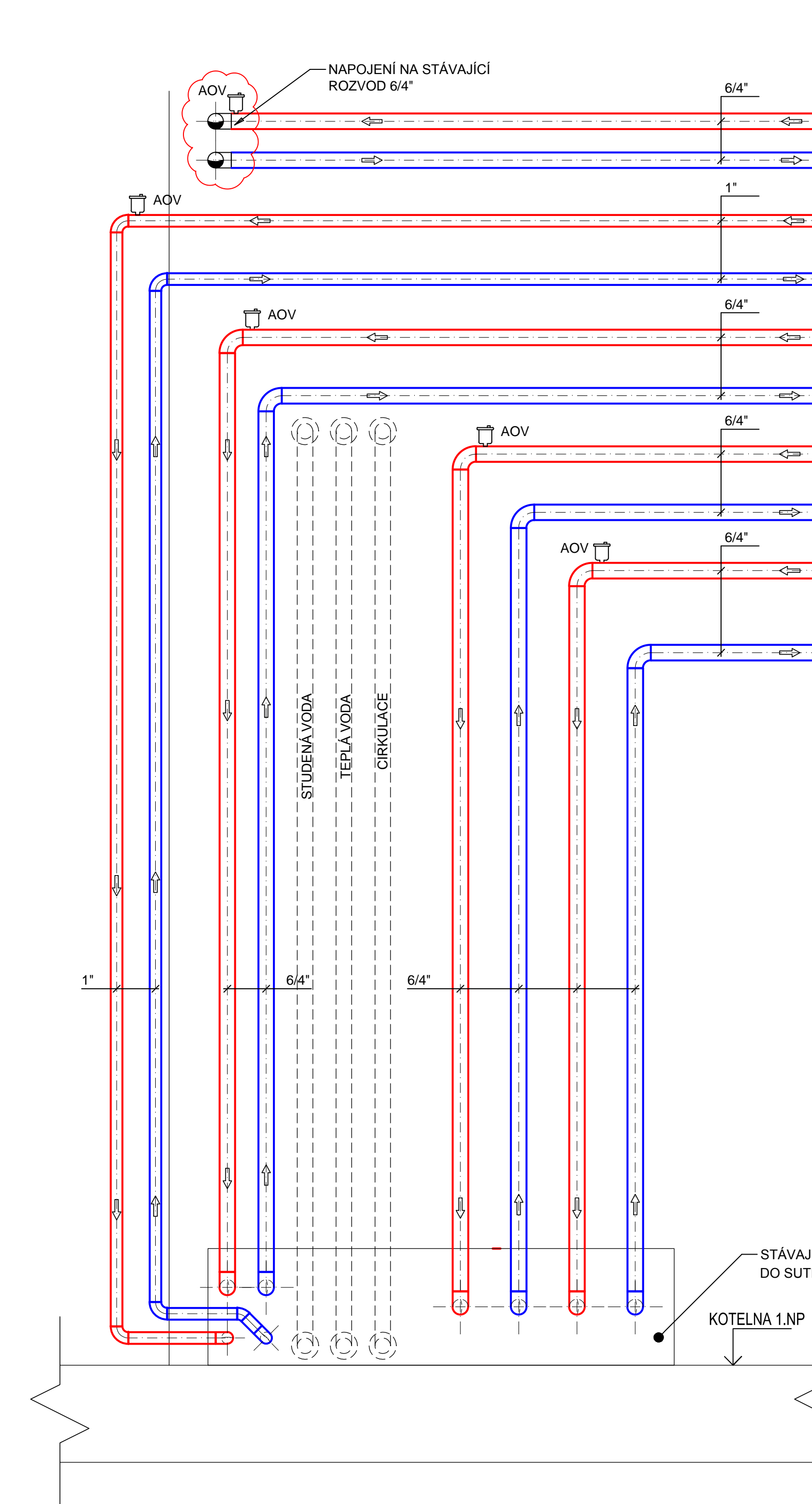
ŘEZ A-A



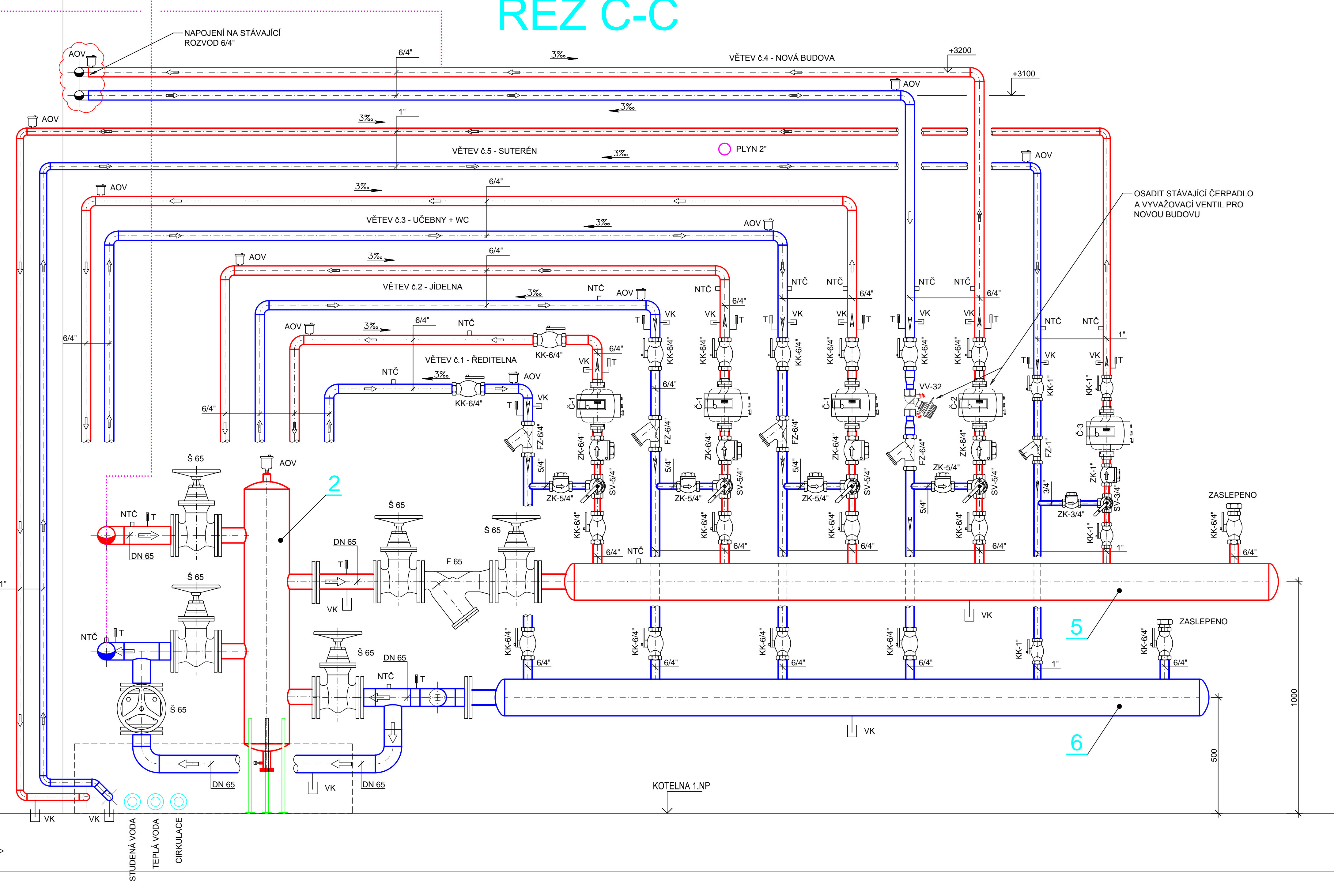
ŘEZ B-B



POTRUBÍ VEDENÉ ZA ANULOIDEM



ŘEZ C-C



	Š - ŠOUPATKO UZÁVĚRAČÍ PŘÍRUBOVÉ, PN 6	
	F - FILTR PŘÍRUBOVÝ, PN 6	
	KK - KULOVÝ KOHOUT	
	FZ - FILTR ZAVITÝ	
	ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA ZAVITOVÁ	
	VK - VYPOUSTĚČÍ A NAPOUŠTĚČÍ KOHOUT 1/2"	
	SV - TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČÍ VENTIL	
	VV - VYVÁŽOVACÍ VENTIL	
	DSV - DVOJCESTNÝ SERVOMOTORYCKÝ VENTIL	
	BEZ PROUDU UZÁVĚR, OTEVŘENÍ 5s, ZAVŘENÍ 15s	
	AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2"	
	PV - POJISTNÝ VENTIL 1" PRO KOTEL DO 150 kW	
	T - TEPLOMĚR S NÁVŘÍTKEM, ROZSAH 0-120°C	
	M - TLAKOMĚR S NÁVŘÍTKEM (MANOMETER), ROZSAH 0-5 Bar	
	NTČ - NÁVŘÍTEK PRO TEPLOTNÍ ČÍSLA MAR	
	Č1 - ELEKTRONICKÉ ČERPADLO DN 32, 3m ³ /h, 40kPa	
	Č2 - ELEKTRONICKÉ ČERPADLO DN 32, 4m ³ /h, 40kPa	
	Č3 - ELEKTRONICKÉ ČERPADLO DN 25, 2m ³ /h, 30kPa	
	Č4 - TRIODTÁČKOVÉ ČERPADLO DN 32, 4m ³ /h, 40kPa	

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ
	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL STUJATEJ PROVĚZENÍ O VÝKONU 11-48,9 kW, JEDNOKRUHOVÝ, TEPLOTA TOPNÉ VODY ŘÍZENÁ EKVIKONEM REGULÁČÍ DLE VYKONOVANÉHO ČIDLA, ODVOD SPALIN SVĚDEN DO SPOLEČNÉHO POTRUBÍ DN 160 A VYVEDEN STÁVAJÍCIMI KOMINOVÝMI PRŮCHODCI NA STŘEŠNÍ OBJEKTU	
1		3
2	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ - ANULOID DN 200 DETAIL NA SAMOSTATNÉM VÝKRESĚ	1
	EXPANZNÍ A ODPLYŇOVACÍ AUTOMAT, OBJEM NÁDOBY 100 litrů	1
4	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, OBJEM NÁDOBY 35 litrů	1
5	ROZDĚLOVÁN DN 150, HLAVNÍ VSTUP DN 65 S 5-4 VÝVODY 6/4" A JEDNÍM VÝVODEM 1", DETAIL NA SAMOSTATNÉM VÝKRESĚ	1
6	SBERÁČ DN 150, HLAVNÍ VSTUP DN 65 S 5-4 VÝVODY 6/4" A JEDNÍM VÝVODEM 1", DETAIL NA SAMOSTATNÉM VÝKRESĚ	1
7	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY NEPŘÍMO VYHŘÍVÁNÍ CELKOVÝ OBJEM 418 litrů, OBJEM TOPNÉ VODY 55 LITRŮ, VÝVOD TEPLÉ VODY 3/8 LITRŮ, PŘÍKON 88kW, SPÍČKOVÝ POTRUBÍ TEPLÉ VODY 40" JE 3-15 LITRŮHODNOUTI (TOPNÁ 85°C, STUŽENÁ 10°C)	1
8	NEUTRALIZAČNÍ BOX PRO KOTELNY DO 550kW, NÁTKO DN 40, ODVOD DN 40	1
9	BLOKOVÁ ÚPRAVNA VODY PRO KOTELNY 100-300kW S DÁVKOVACÍM ČERPADEM, STANDÁRNÍ PROVĚZENÍ	1

— POTRUBÍ TOPNÉ VODY - OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANE + TEPELNÁ IZOLACE
---- POTRUBÍ VRATNÉ VODY - OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANE + TEPELNÁ IZOLACE
 — E — E — POKRYVNÍ POTRUBÍ - OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANE