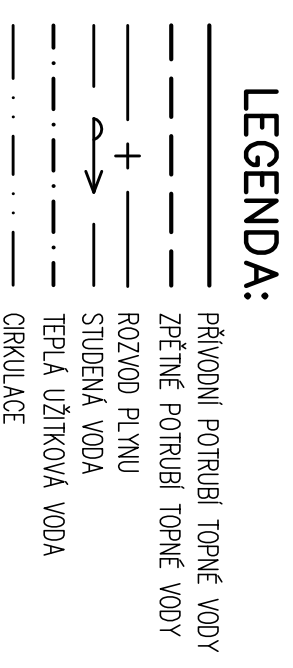
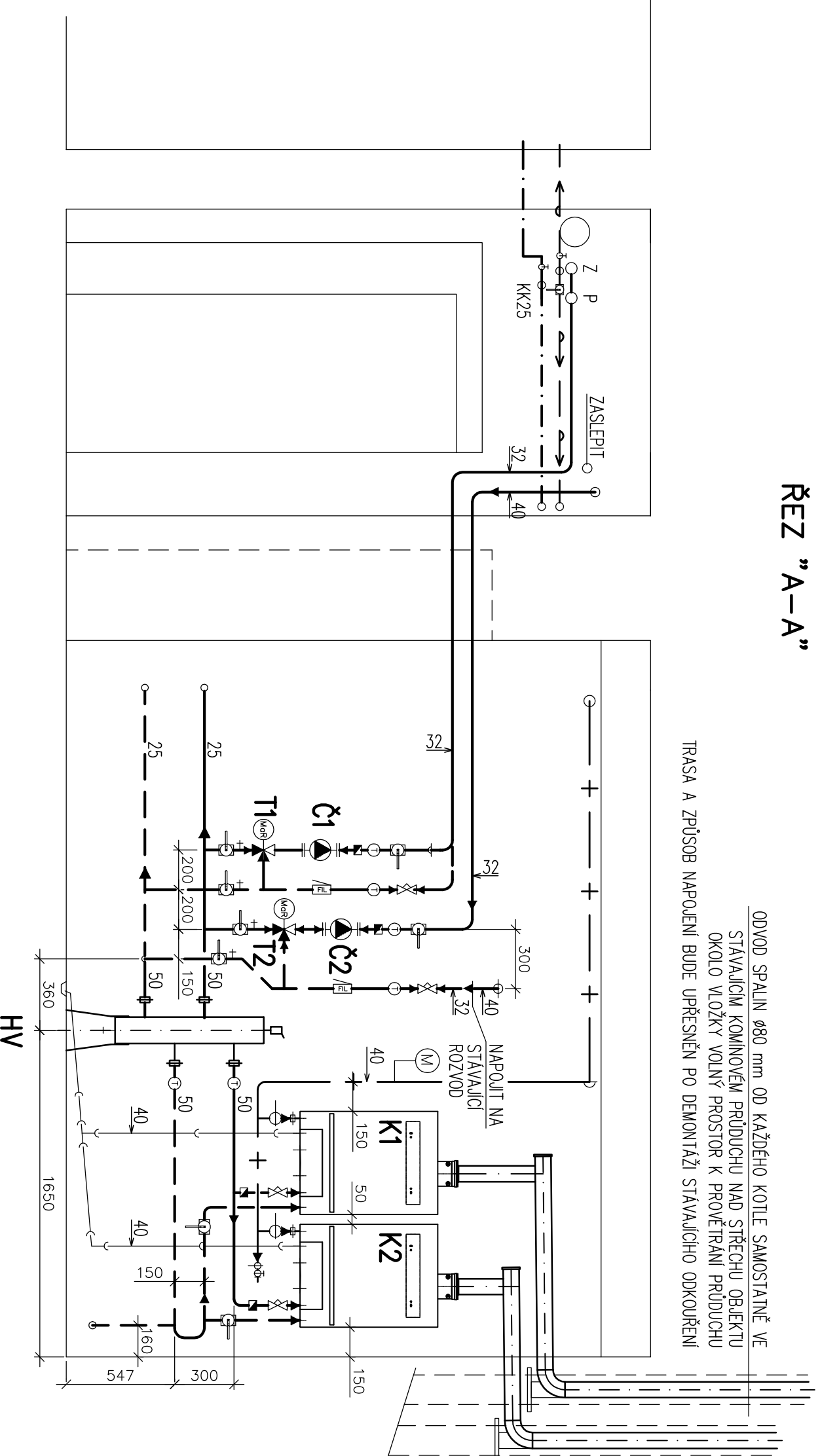


ŘEZ "A-A"

ODVOD SPALIN Ø80 mm OD KAŽDÉHO KOTLE SAMOSTATNĚ VE
STÁVAJÍCÍM KOMINOVÉM PRŮDUCHU NAD STŘECHU OBJEKTU
OKOLO VLOŽKY VOLNÝ PROSTOR K PROVĚTRÁNÍ PRŮDUCHU
TRASA A ZPŮSOB NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO ODKOUŘENÍ



POPIS PRVKŮ – VIZ V.Č. 1 SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY

Plynové spotřebiče dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01

K1,2 ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB 162-45, Q = 9,6-42,5 kW
NA SPALOVÁNÍ NTL PLYNU 2x 4,58 m³/hod

HV HYDRAULICKÁ VYHIBKA Ø 133/4

Č1 ČERPADLO GRUNDFOS, TYP MAGNA 32-60, 230 V, 85 W, 0,6 A, M=2,02 m³/h, H=58 kPa

Č2 ČERPADLO GRUNDFOS, TYP MAGNA 32-60, 230 V, 85 W, 0,6 A, M=1,8 m³/h, H=60 kPa

T1 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TYP VRG131 25-6,3, DN25, kvs 6,3
S EL. POHONEM (DOD MoR)

T2 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TYP VRH131 25-6,3, DN25, kv 6,3
S EL. POHONEM (DOD MoR)

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6 TEL.: 603/82 74 80 IČO: 112 33 796 E-mail: jibasar@seznam.cz			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Č. PARÉ
J. BASAŘ		J. BASAŘ	
OBJEDNATEL MČ Praha 20, Jívanská 647, 193 21, Praha - Horní Počernice		MĚŘITKO	STUPĚŇ
		1:25	DPS
OBJEKT REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE PLYNOVÉ KOTELNY V ZŠ SPOJENCŮ		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	
Spojenců 1408/61, Praha – Horní Počernice			
NÁZEV Řez "A – A"		NÁZEV Č.VYKRESU	
TECHNOLOGIE		D5	