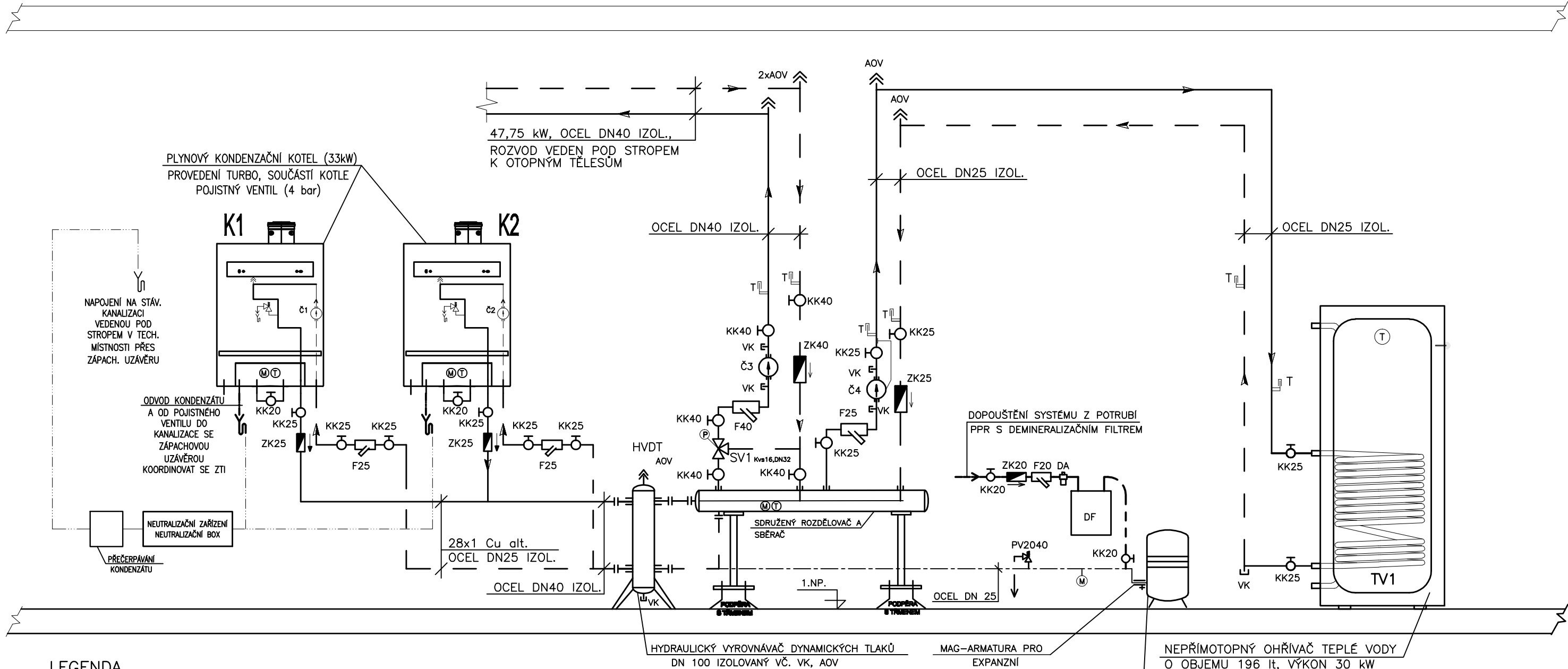


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA

BEZ MĚŘITKA



LEGENDA

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
Č1 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO SOUČÁSTÍ KOTLE
Č2 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO SOUČÁSTÍ KOTLE
Č3 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO (2,7 m³/h, 6 m v. sl., 230V, 50Hz, 100W)
Č4 ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO (2,5 m³/h, 2 m v. sl., 230V, 50Hz, 100W)
ČT ČIDLO TEPLOTY TEPLÉ VODY
DA DOPOUŠTĚCÍ ARMATURA
DF DEMINERALIZAČNÍ FILTR
F FILTR ZÁVITOVÝ MOSAZNÝ
KK KULOVÝ KOHOUT (UZAVÍRACÍ VENTIL)
M MANOMETR
PV POJISTNÝ VENTIL
T TEPLOMĚR
TA VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY
SV1 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (Kvs16, DN32)
VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA (S VYZNAČENÍM PROPUSTNOSTI SMĚRU)

LEGENDA ČAR

- PŘÍVOD ÚT
- - - - - ZPĚTEČKA ÚT
- - - - - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- - - - - PŘÍVOD STUDENÉ VODY PRO DOPOUŠTĚNÍ ÚT

TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY 70/55 °C

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI — THERM s.r.o. projekce vytápění a vzduchotechniky Poděbradova 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685, DIČ: CZ27777685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing.G. Galušková	Ing.G. Galušková	
<i>Havlíček</i>			
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD, NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD			
AKCE: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MATEŘSKÉ ŠKOLY MÍSTO STAVBY: Petřvald, k.ú. Petřvald u Karviné, parc. č. 5624, 5623, 5625/1 ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB OBSAH: VYTÁPĚNÍ NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			DATUM: 6/2019
			ARCH.Č.: 70/19
			POČ. A4: 2
			MĚŘÍTKO: — — —
			STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			VÝKR.Č.: D.1.4—B4