

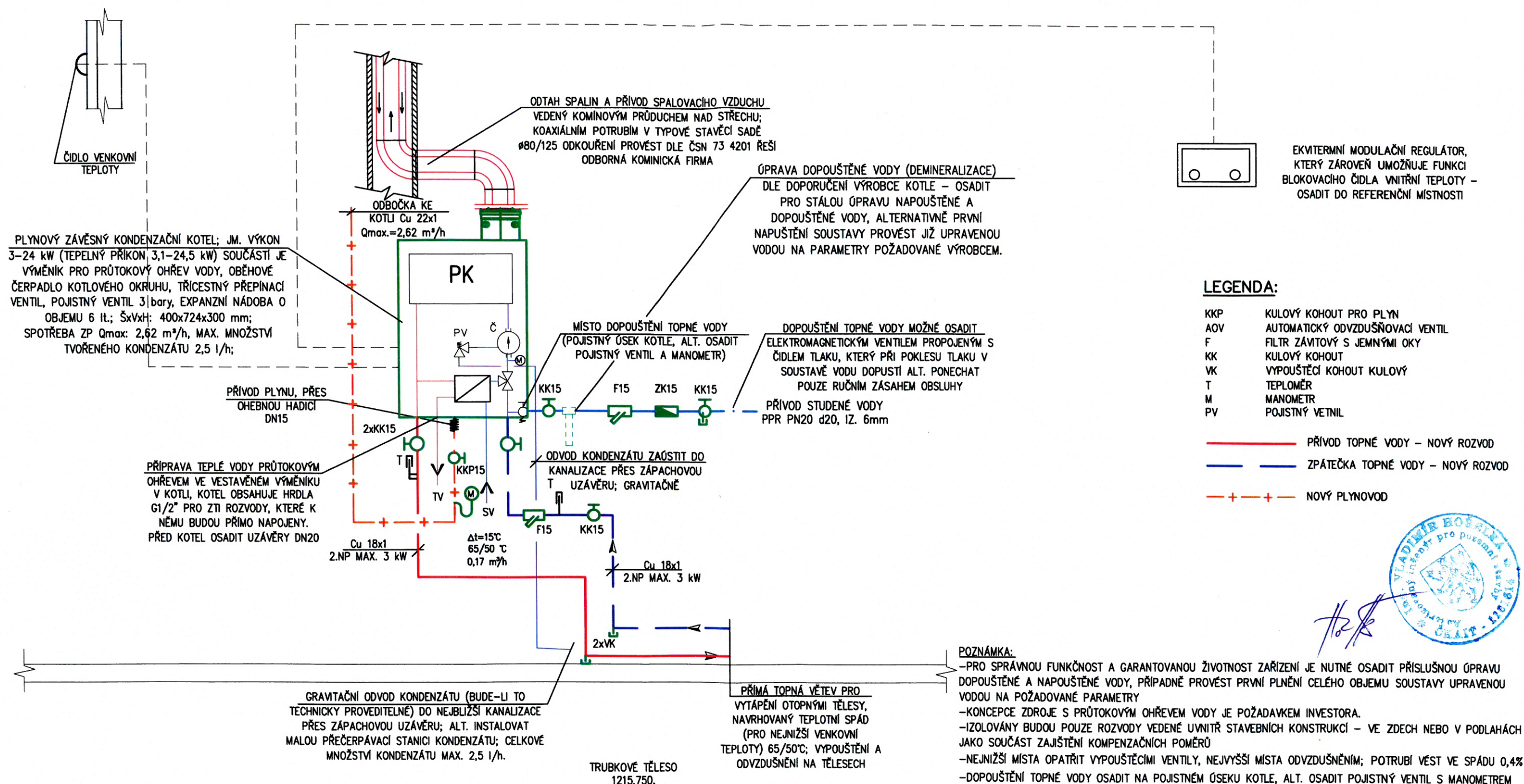








# SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA BEZ MĚŘITKA



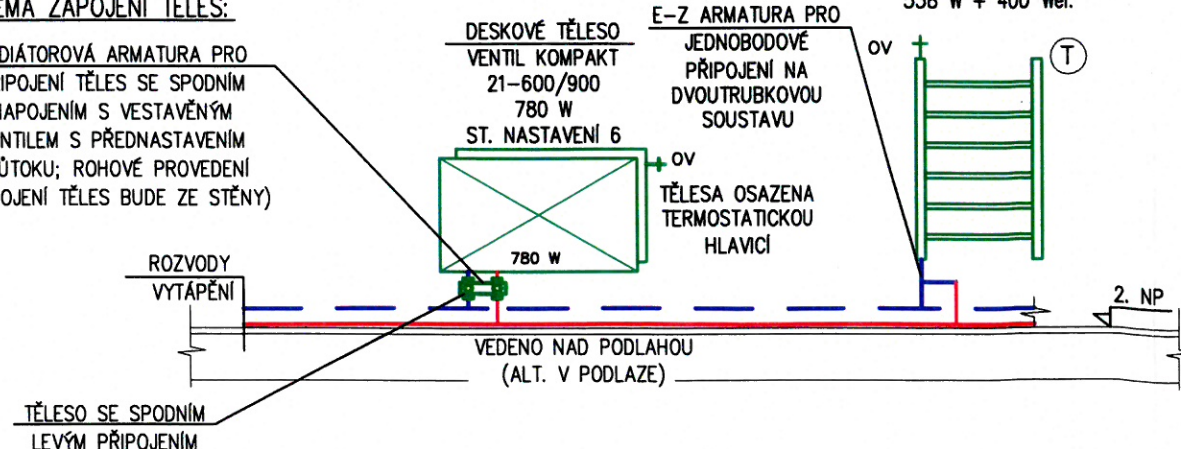
## LEGENDA:

KKP	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
F	FILTR ZÁVITOVÝ S JEMNÝMI OKY
KK	KULOVÝ KOHOUT
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ
T	TEPLOMĚR
M	MANOMETR
PV	POJISTNÝ VENTIL

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY – NOVÝ ROZVOD
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – NOVÝ ROZVOD
- + — NOVÝ PLYNOVOD

## SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES:

RADIÁTOROVÁ ARMATURA PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES SE SPODNÍM NAPOJENÍM S VESTAVĚNÝM VENTILEM S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU; ROHOVÉ PROVEDENÍ (PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE ZE STĚNY)



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 iČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček ml.	Ing.Michal Havlíček ml.	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava–Slezská Ostrava			DATUM: 11/2021
AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO FONDU NA ul. HEŘMANICKÁ Heřmanická 1442/26, 713 00 Slezská Ostrava			ARCH.Č.: 10/21
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			POČ. A4: 2
OBSAH: VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO: ---
NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			STUPEŇ PD: DPS
			VÝKR.Č.: D.1.4–B2