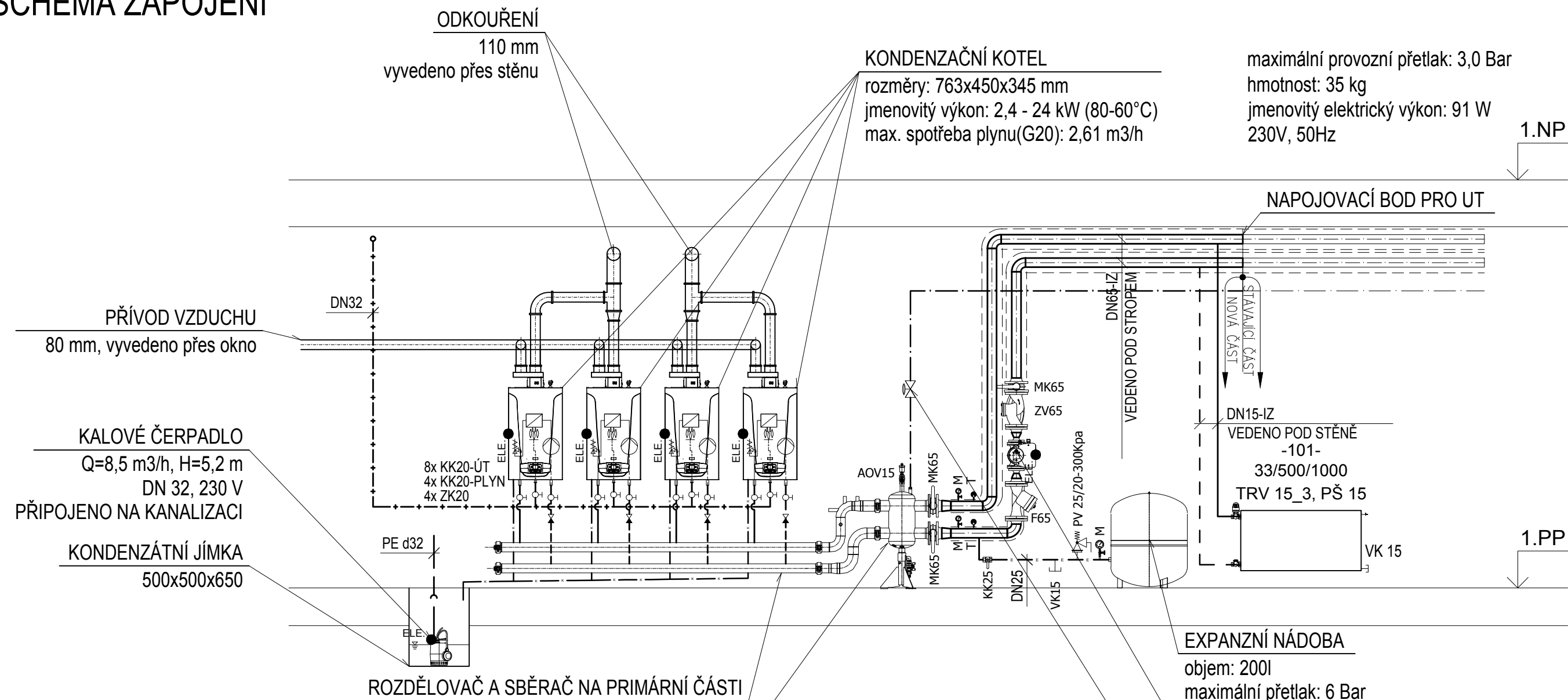


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (80°C), OCELOVÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - VRAT (60°C), OCELOVÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (80°C), OCELOVÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA - VRAT (60°C), OCELOVÉ POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ, OCELOVÉ POTRUBÍ
- KONDEZÁTNÍ POTRUBÍ, PLASTOVÉ POTRUBÍ
- VNITŘNÍ PLYNOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE MINERÁLNÍ VATY S AI OBALEM

DN	15	20	25	32	40	50
t	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm
DN	65	80	100	125	150	200
t	70mm	80mm	100mm	100mm	100mm	100mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE


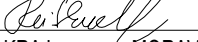
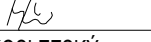
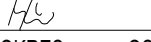
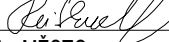
- NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA
- NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 11/600/1000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK - Z, TYP/VÝŠKA/DÉLKA S BOČNÍM NAPOJENÍM
- TRV 15_X TERMOSTATICKÁ A REGULAČNÍ ARMATURA S PŘEDNASTAVENÍM
- PŠ 15 V PŘÍMÉM PROVEDENÍ DN15, S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15 - CHROMOVANÉ

LEGENDA ARMATUR

OZN.	POPIS
PV	POJISTNÝ VENTIL
ZK	ZPĚTNÁ Klapka
MK	MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
F	FILTR
KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL		
ING.JIŘÍ REITKNECHT	ONDŘEJ HRUŠKA	ONDŘEJ HRUŠKA	ING.JIŘÍ REITKNECHT		
					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OSTRAVA - MĚSTO				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, nam. Dr. E. Beneše 555/6	AKCE: VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ A SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY V BUDOVĚ MŠO, PODĚBRADOVA 19, PO			FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:35
				DATUM	10/2017
				ÚČEL	DSP+DPS
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ			Č. ZAKÁZKY	0406
				Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.1 -02	