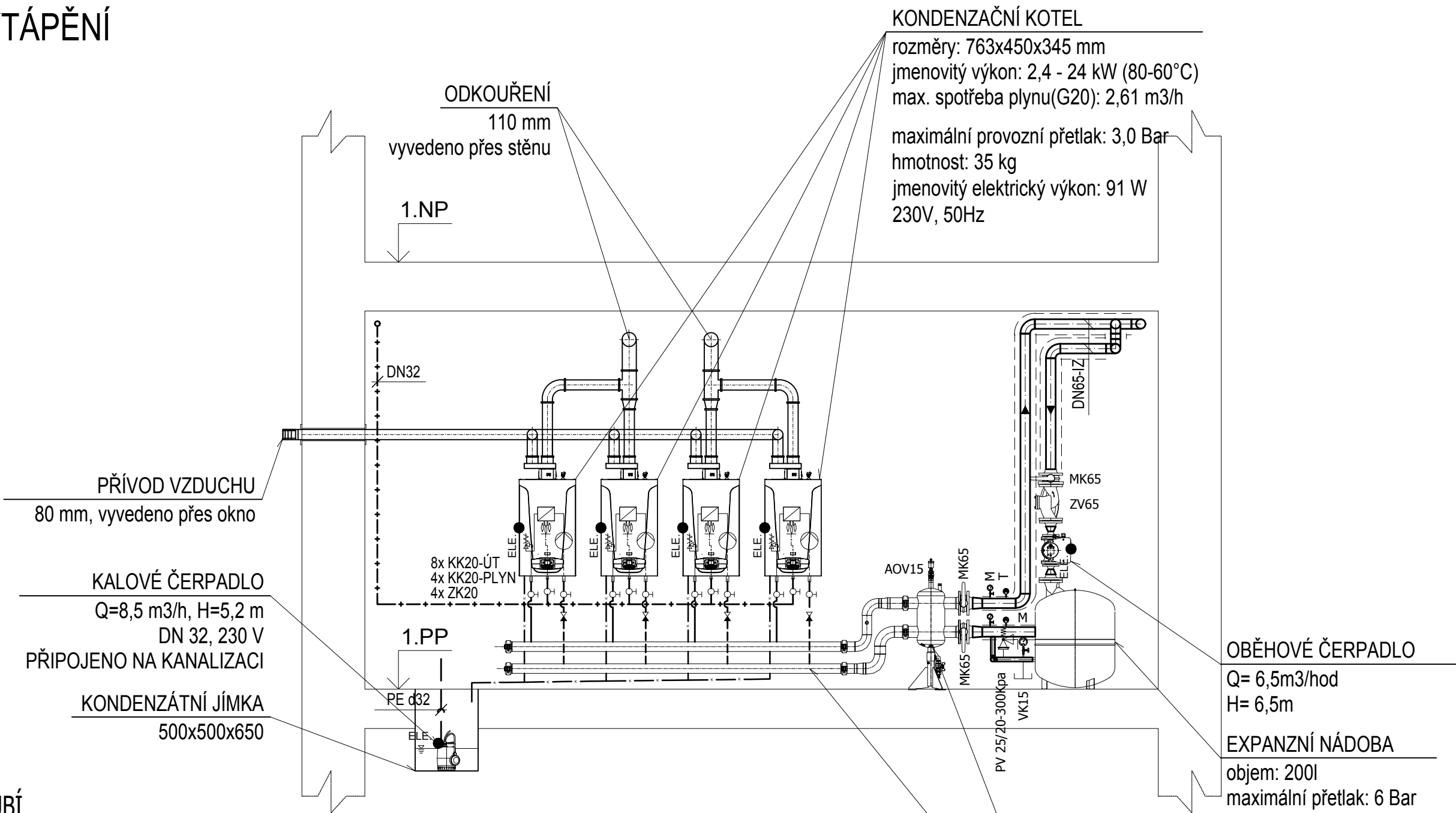


POHLED VYTÁPĚNÍ



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
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ, PLASTOVÉ POTRUBÍ
- VNITŘNÍ PLYNOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ

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



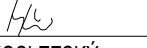
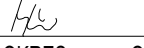

TLOUŠŤKA IZOLACE MINERÁLNÍ VATY S AI OBALEM

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
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			FORMÁT	2x44
AKCE:	VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ A SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY V BUDOVĚ MŠO, PODĚBRADOVA 19, PO			MĚŘÍTKO	1:35
				DATUM	10/2017
				ÚČEL	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY	0406
OBSAH:				Č. VÝKR.	PARÉ
	POHLED VYTÁPĚNÍ			D.1.4.1 -03	