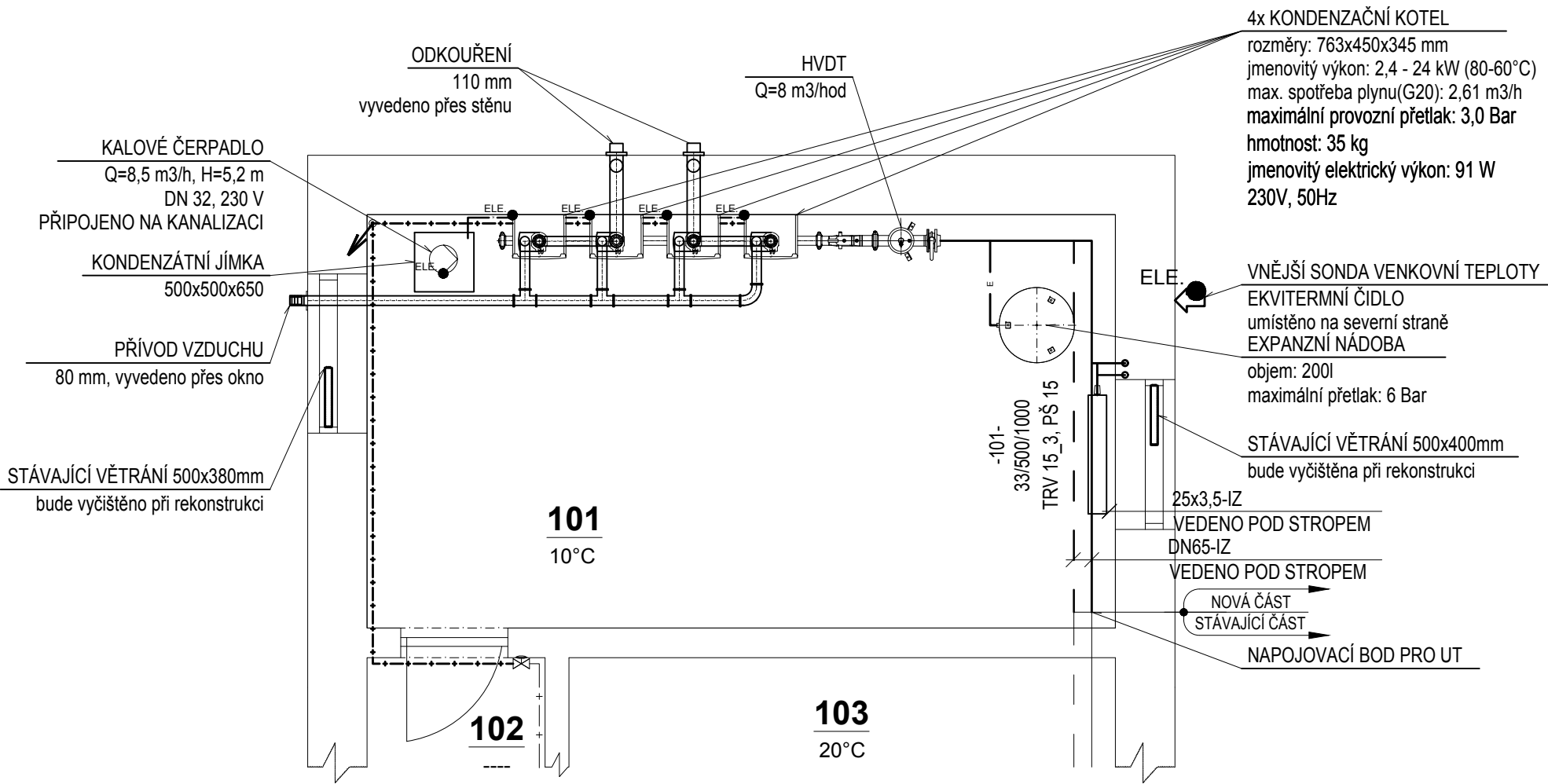


PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - VYTÁPĚNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,92
102	CHODBA 1	---
103	SKALD	---

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


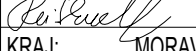
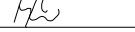
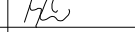
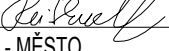
- NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA
- NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRAVA

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK - Z, TYP/VÝŠKA/DÉLKA S BOČNÍM NAPOJENÍM
- TERMOSTATICKÁ A REGULAČNÍ ARMATURA S PŘEDNASTAVENÍM
- 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 ODVZDUŠŇOVACÍ 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	1:50
				DATUM	10/2017
				ÚČEL	DSP+DPS
OBSAH:	PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - VYTÁPĚNÍ			Č. ZAKÁZKY	0406
				Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.1 -01	