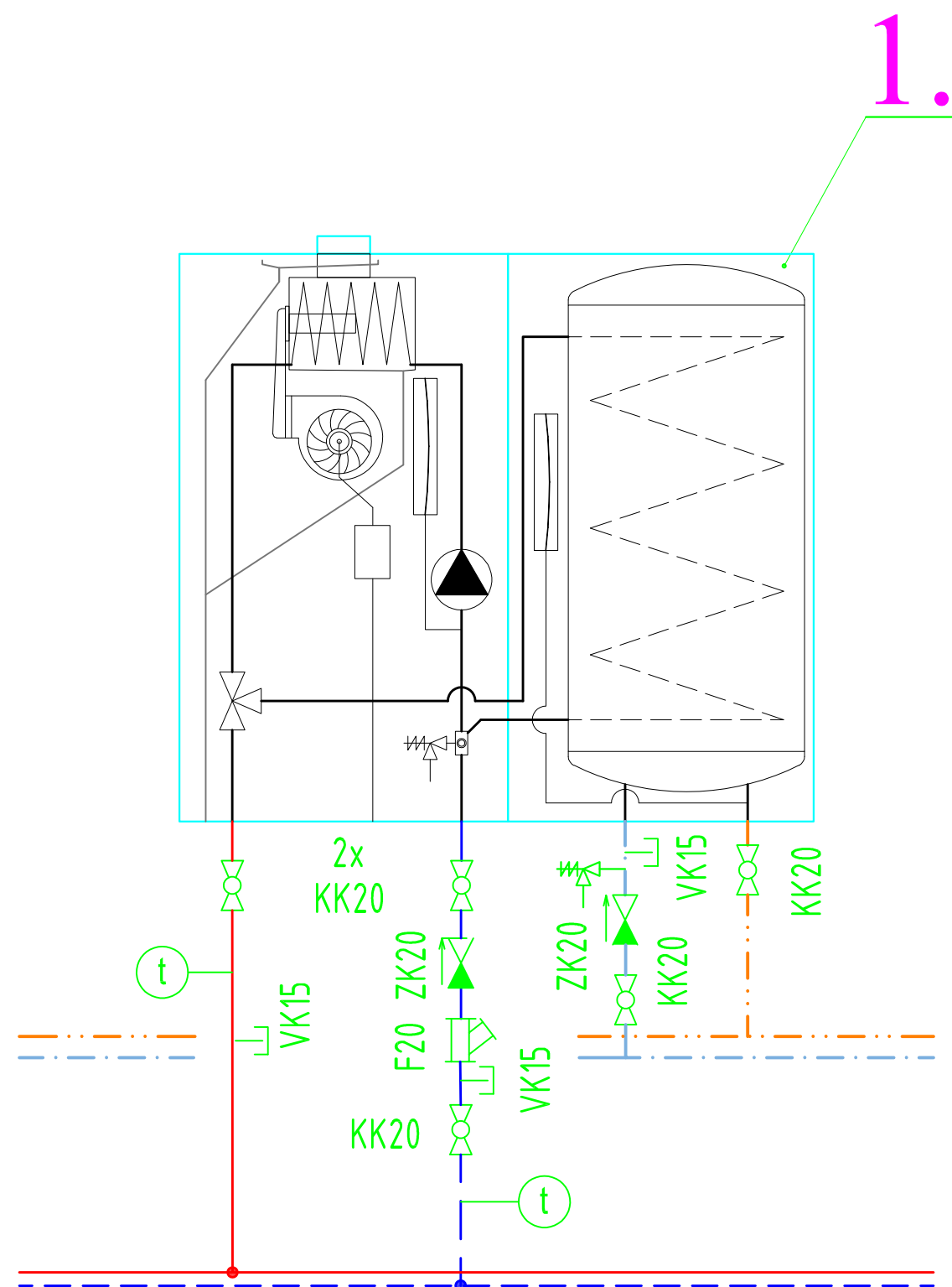


1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZÁSOBNÍK TV V PROVEDENÍ NEREZ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMFORTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY V KOMBINACI S VYSOKOU EFEKTIVITOU.
- INTEGROVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO A EXPANZNÍ NÁDOBA
- MODULACE VÝKONU KOTLE V ROZSAHU 20–100 % VÝKONU
- JEDNODUCHÁ OBSLUHA A KOMUNIKACE DÍKY LCD DISPLEJI

LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	—
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ	- - -
ZTI PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	— · — · —
ZTI VRATNÉ POTRUBÍ	- · - · - · -

LEGENDA ARMATUR:

	F – FILTR
	K – KULOVÝ KOHOUT
	ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA (PRŮTOČNÁ VE SMĚRU ŠIPKY)
	VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	† AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	⊕ TEPLOMĚR
	POJISTNÝ VENTIL
	Oběhové čerpadlo

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Aleš Veselý
Kontroloval:
Ing. Jan Košner Ph.D.
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
LIDICKÁ 32 BYT Č.7

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

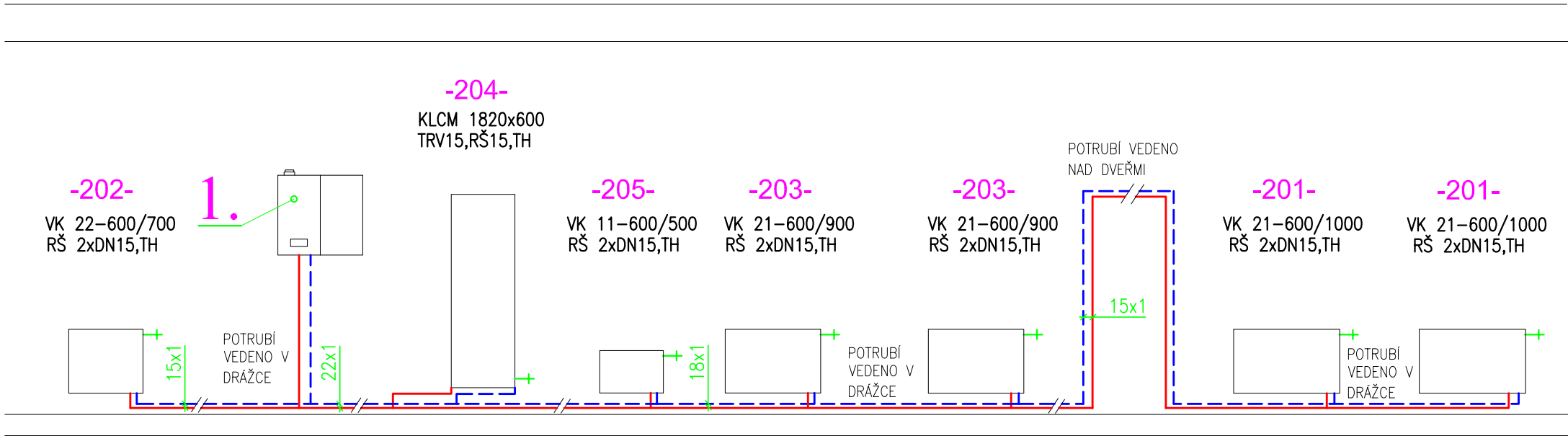
ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE BYTU Č.7 – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
9.05.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	2 x A4	1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZÁSOBNÍK TV V PROVEDENÍ NEREZ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMFORTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY V KOMBINACI S VYSOKOU EFEKTIVITOU.
- INTEGROVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO A EXPANZNÍ NÁDOBA
- MODULACE VÝKONU KOTLE V ROZSAHU 20–100 % VÝKONU
- JEDNODUCHÁ OBSLUHA A KOMUNIKACE DÍKY LCD DISPLEJI

LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ ODVODU SPALIN

LEGENDA:

- VK21–600/1800** – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP – VÝŠKA/DÉLKA)
- KLCM 1120X600** – TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, S ELEKTRICKOU VLOŽKOU, (TYP VÝŠKA/DÉLKA)
- RŠ 2xDN15** – DVOJITÉ PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- TRV** – TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOSTOU Kv
- PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- AOV** – UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Aleš Veselý
Kontroloval:
Ing. Jan Košner Ph.D.
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
LIDICKÁ 32 BYT Č.7

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ OT BYTU Č.7 – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
9.05.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2 x A4	1:50