

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZVL	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
101	KOMORA	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	2,14	2,790	PVC LÍŠTA
102	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	1,24	2,780	KER. OBKLAD V=1600 mm
103	KUCHYŇ	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	12,29	2,800	OBKL. STĚNY 900-1400 mm
104	POKOJ 1	PARKETY	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	19,72	2,810	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
105	POKOJ 2	PARKETY	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	22,74	2,800	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
106	POKOJ 3	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	16,25	2,800	PVC LÍŠTA
107	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	5,24	2,800	KER. OBKLAD V=2100 mm
108	CHODBA 2	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA	3,67	2,800	PVC LÍŠTA
109	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	-	1,55	-	SOKL 80 mm

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
VZT KRUHOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA:

- VK21-600/1800** - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPACT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP - VÝŠKA/DÉLKA)
- KLCM 1120X600** - TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, 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
- RŠ** - PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- TH** - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- AOV** - UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- VK** - 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
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

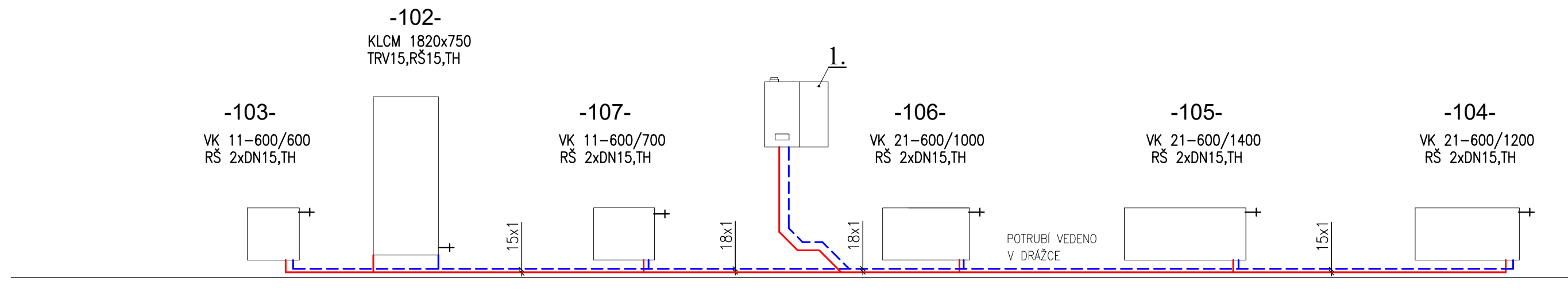
ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.4

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
13.07.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
01	2 x A4	1:50



LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ

LEGENDA:

- VK21–600/1800 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP – VÝŠKA/DÉLKA)
- KLCM 1120X600 – TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, 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 K_v
- RŠ – PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU K_v
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- AOV – UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- NOVÉ POTRUBÍ ÚT BUDE MĚDĚNÉ HLADKÉ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
- POTRUBÍ ÚT BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE STĚNĚ
- POTRUBÍ ÚT BUDE IZOLOVÁNO POTRUBNÍMI POUZDRY Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU

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

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
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
13.07.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	2 x A4	—

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

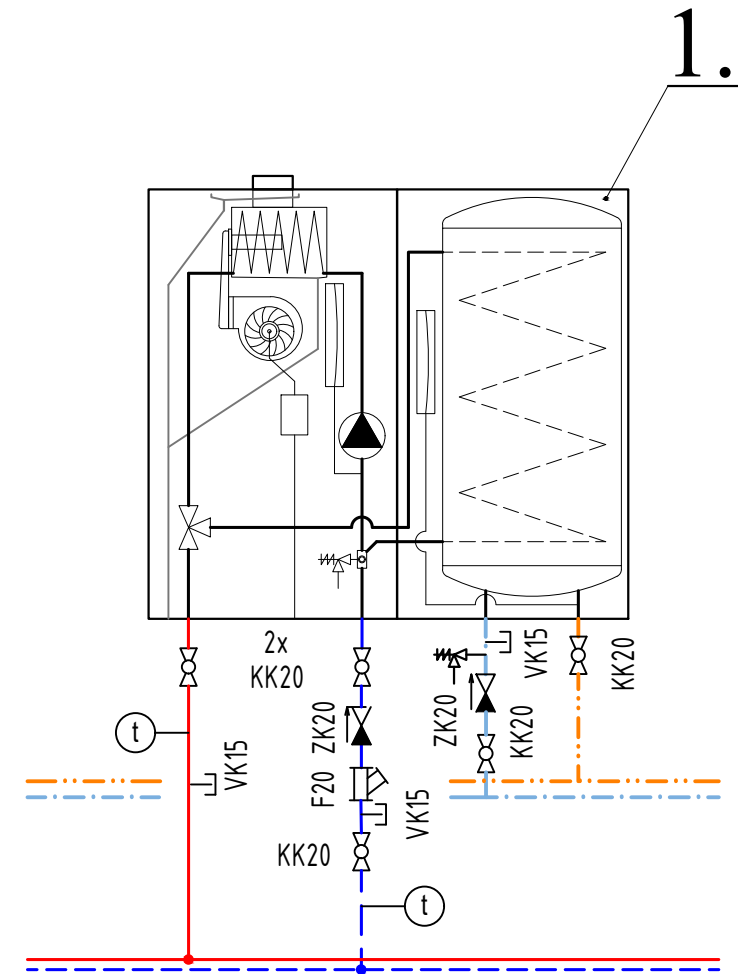
- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZÁSOBNÍK TV V PROVEDENÍ NEREZ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMFORTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY V KOMBINACI S VYSOKOU EFEKTIVITOU.
- INTEGROVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO A EXPANZNÍ NÁDOBA
- MODULACE VÝKONU KOTLE V ROZSAHU 20–100 % VÝKONU
- JEDNODUCHÁ OBSLUHA 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 ŠÍPKY)
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
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA

razítko a podpis

Zakázkové číslo: **170090**

Datum: **13.07.2017**

Část: **D.1.4c** Stupeň: **DSP** Změna: **00**

Č.výkr.: **03** Formát: **2 x A4** Měřítko: **–**