

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,90	2,950	PVC LÍŠTY
302	POKOJ	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	19,94	2,980	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
303	KOUPELNA	KERAMICKÁ BLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,23	2,700	KER. OBKLAD V=2100 MM
304	WC	KERAMICKÁ BLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,49	2,700	KER. OBKLAD V=1560 MM
305	KUCHYŇE	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,80	2,930	PVC LÍŠTY

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 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 2x DN15	- 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

POZNÁMKA:

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

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
PEKAŘSKÁ 54 BYT Č. 10

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

170090

Datum:

22.06.2017

Část:

D.1.4.c

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

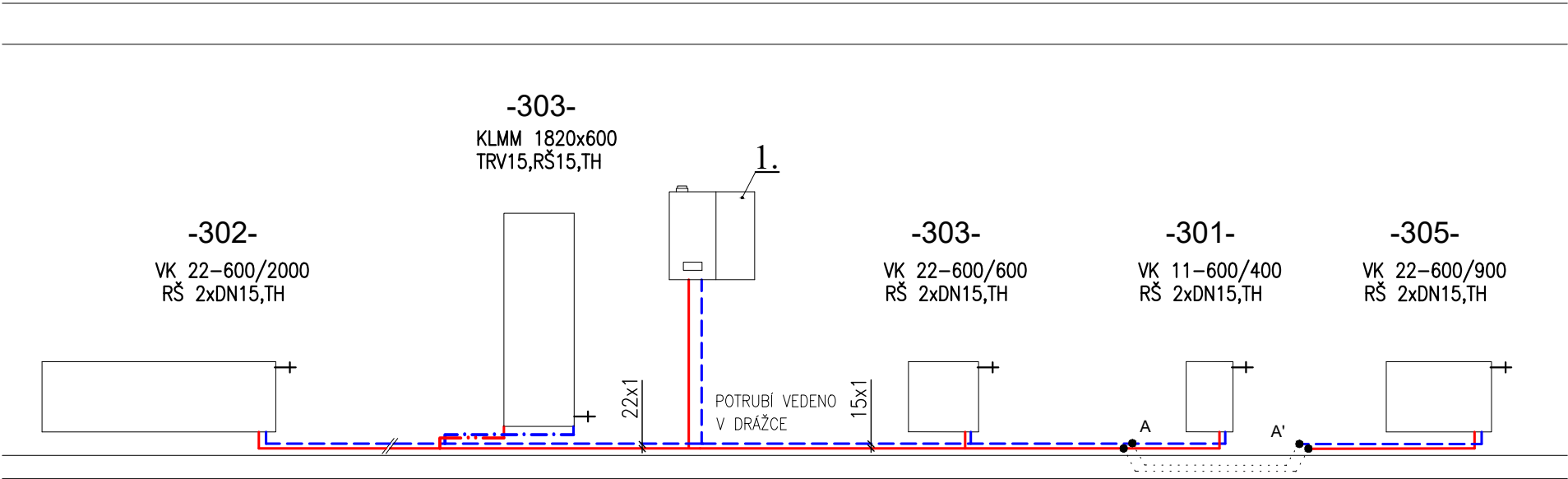
01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50



LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ

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 HODNOTOU 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

- POZNÁMKA:
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
 - NOVÉ POTRUBÍ ÚT BUDE MĚDĚNÉ HLADKÉ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
 - POTRUBÍ ÚT BUDE VEDENO V DŘÁŽKÁCH 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
PEKAŘSKÁ 54 BYT Č. 10

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

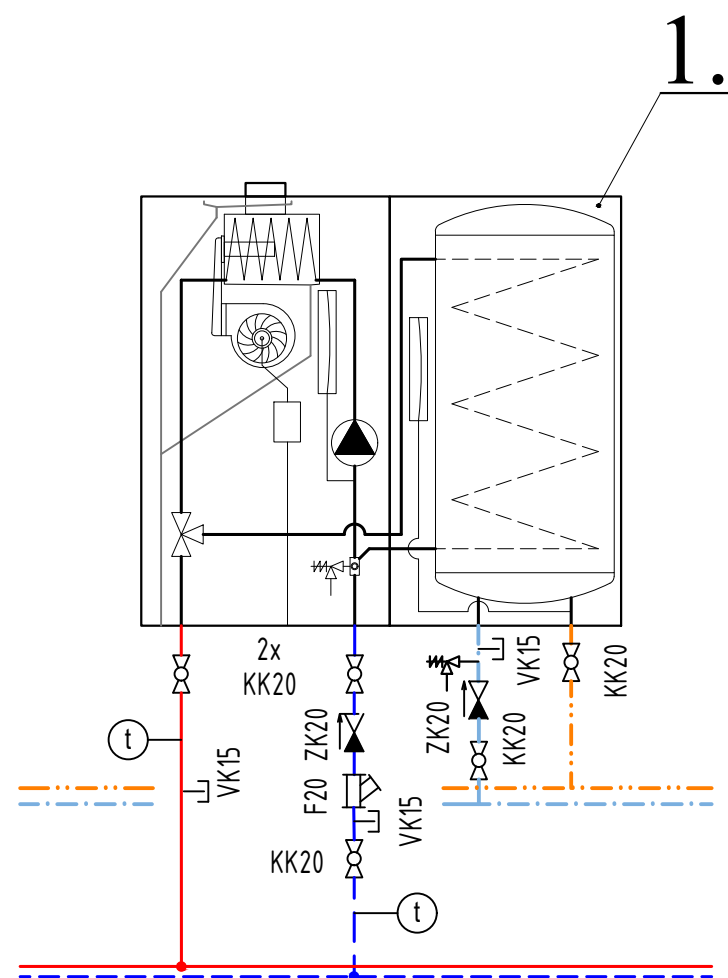
ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
22.06.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4.c	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	- - -
ODVOD KONDENZÁTU	→
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 ČASTI:

Vypracoval:
Aleš Veselý
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
PEKAŘSKÁ 54 BYT Č. 10

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
22.06.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4.c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2 x A4	1:50