

ZN.	NAZEV	PODLAHA	STĚN	STŘOP	PLŮCHA [m ²]	S.V. [m]	POZNAMKA
401	CHOUBA	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	3,75	2,965	MF ÚSTĚA
402	KOKORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	1,11	2,970	SOKLIK v = 100 MM
403	KUCHA	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	16,13	2,815	MF ÚSTĚA
404	KLOKONĚ	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	16,58	2,815	MF ÚSTĚA
405	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	4,79	2,990	OBKLAD STĚN V=2100 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA:

- | | |
|-----------------|---|
| WK21 – 600/1800 | <ul style="list-style-type: none"> – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP – VÝŠKA/DĚLKA) |
| KLCM 1120X600 | <ul style="list-style-type: none"> – TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, S ELEKTRICKOU VLOŽKOU, (TYP VÝŠKA/DĚLKA) |
| RŠ 2xDN15 | <ul style="list-style-type: none"> – DVOUITÉ PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM |
| TRV | <ul style="list-style-type: none"> – TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOSTOU Kv |
| RŠ | <ul style="list-style-type: none"> – PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOSTOU Kv |
| TH | <ul style="list-style-type: none"> – TERMOSTATICKÁ HLAVICE |
| AOV | <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ |
| VK | <ul style="list-style-type: none"> – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL |

POZNÁMKA:

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

HLAVNÍ PROJEKTANTI:

ENERGY CENTRE
BENEFIT

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

Vypracovali:
Aleš Veselý
Zodpovědný projektant:
Jan Košner Ph.D.

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZASOBNÍKEM TV O OBJEMU MIN. 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZASOBNÍK 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 | |

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017

BAYEROVA 5 BYT Č. 40

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed

Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

PŮSORYS BYTU Č. 40 – NAVRHOVANÝ STAV

Část:

D.1.4c

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č. výkr.:

01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50

Datum:

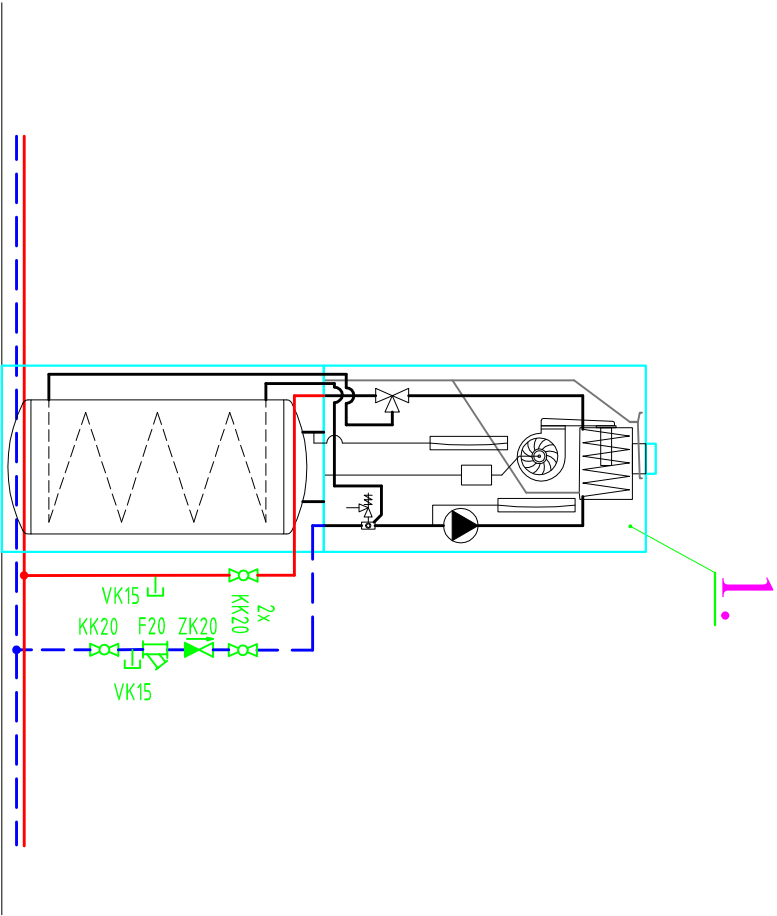
12.04.2017

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

razítka a podpis



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZASOBNÍKEM TV O OBJEMU 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZASOBNÍK TV V PROVEDENÍ NEREZ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMFORTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLE 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 DISPLAY

LEGENDA ČAR:

- ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ÚT VRATNÉ POTRUBÍ
- ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA ARMATUR:

- F – FILTR
- K – KULOVÝ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA (PRŮTOČNÁ VE SMĚRU ŠÍPKY)
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR
- POUŠTNÝ 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:
Jan Košner Ph.D.

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
BAYEROVA 5 BYT Č. 40**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA – NAVRHOVANÝ STAV

rozřítko a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

12.04.2017

Část:

D.1.4c

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

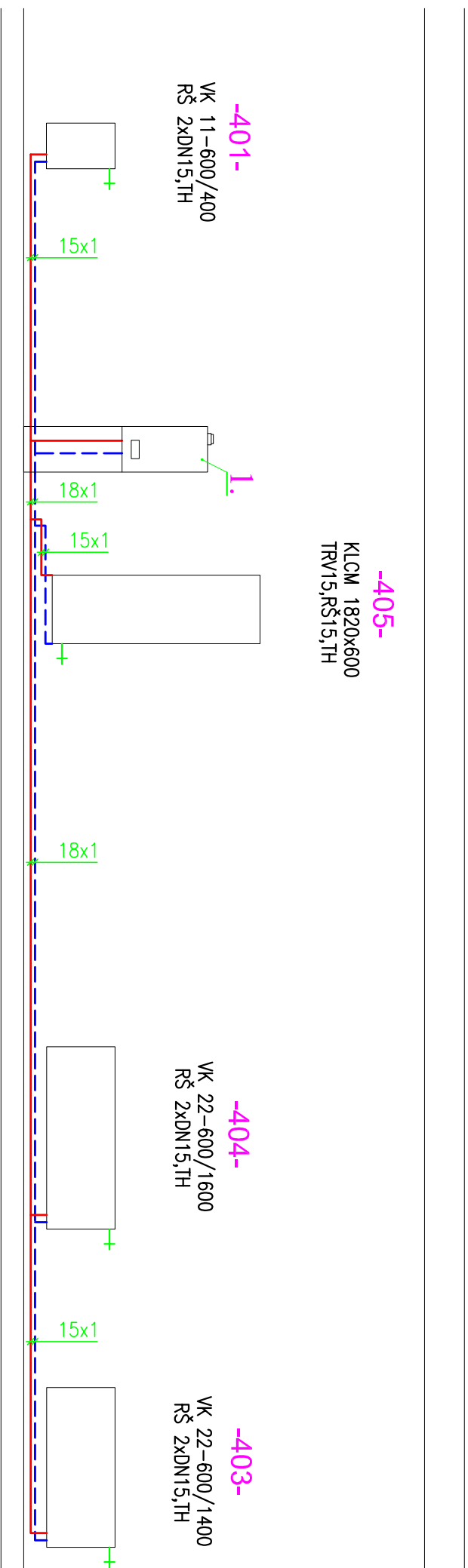
02

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50

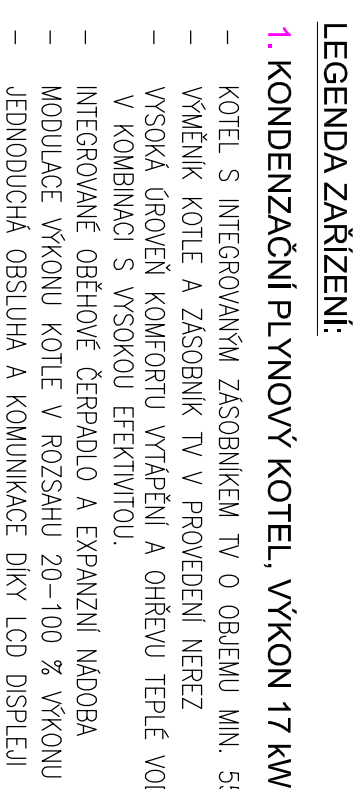


LEGENDA:

- | | |
|-----------------|---|
| WK21 – 600/1800 | <ul style="list-style-type: none"> – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP – VÝŠKA/DĚLKA) |
| KLCM 1120X600 | <ul style="list-style-type: none"> – TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, S ELEKTRICKOU VLOŽKOU, (TYP VÝŠKA/DĚLKA) |
| RŠ 2xDN15 | <ul style="list-style-type: none"> – DVOUITÉ PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM |
| TRV | <ul style="list-style-type: none"> – TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv |
| RŠ | <ul style="list-style-type: none"> – PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv |
| TH | <ul style="list-style-type: none"> – TERMOSTATICKÁ HLAVICE |
| AOV | <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ |
| VK | <ul style="list-style-type: none"> – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL |


LEGENDA ČAR:

- ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ÚT VRATNÉ POTRUBÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centra 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
 Zodpověděný projektant:
Jan Košner Ph.D.

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
 1/2017
 BAYEROVA 5 BYT Č. 40**

STAVEBNÍK:

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

rozřídka a podpis

Datum:	Část:	Stupeň:	Změna:
12.04.2017	D.1.4c	DSP	00
Č. výkř.:	Formát:	Měřítko:	
03	2 x A4	1:50	