

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV | PODLAHA | STĚNY | STROP | PLOCHA (m²) | S.V. (m) | POZNÁMKA |
|-------|----------------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|----------|---|
| 301 | CHODBA | OSB DESKY | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 5,80 | 3,140 | |
| 302 | KOUPELNA | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 3,61 | 3,115 | KERAMICKÝ OBKLAD 9=2000 mm |
| 303 | POKŮJ | OSB DESKY | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 10,11 | 3,150 | |
| 304 | POKŮJ+KUCHYŇSKÝ KOUT | OSB DESKY, DŘEVĚNÁ-PŘEKLENÁ | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 30,62 | 3,150 | OBKLAD STĚN KUCHYŇSKÉHO KOUTU 9=830-1450 mm |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 100 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 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 HODNOTOU Kv - PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv |
| AOV | - TERMOSTATICKÁ HLAVICE - 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 47 BYT Č.8

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESÉ:

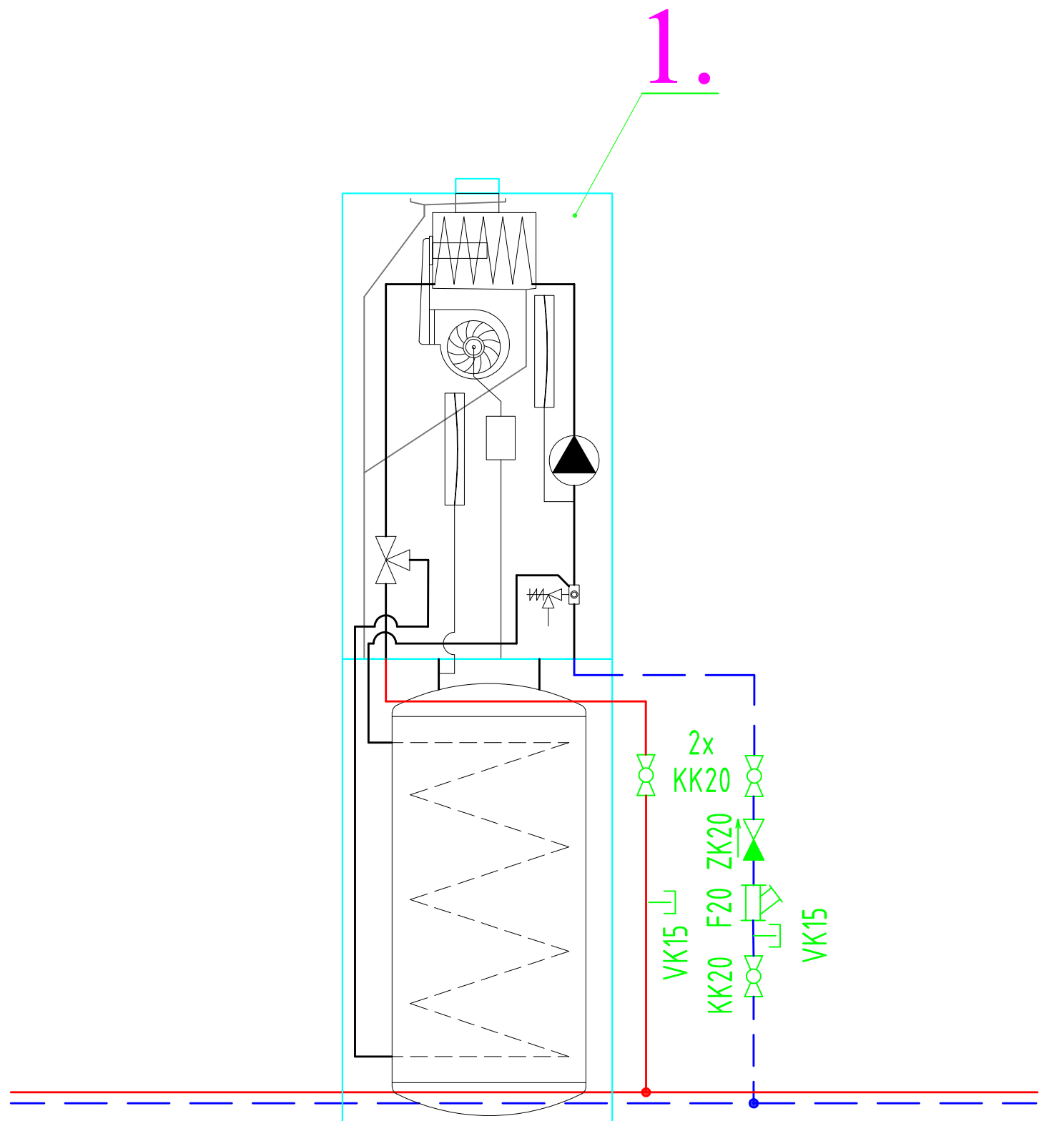
ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.8 – 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: |
| 01 | 2 x A4 | 1:50 |



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW

- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 100 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



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

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
LIDICKÁ 47 BYT Č.8**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

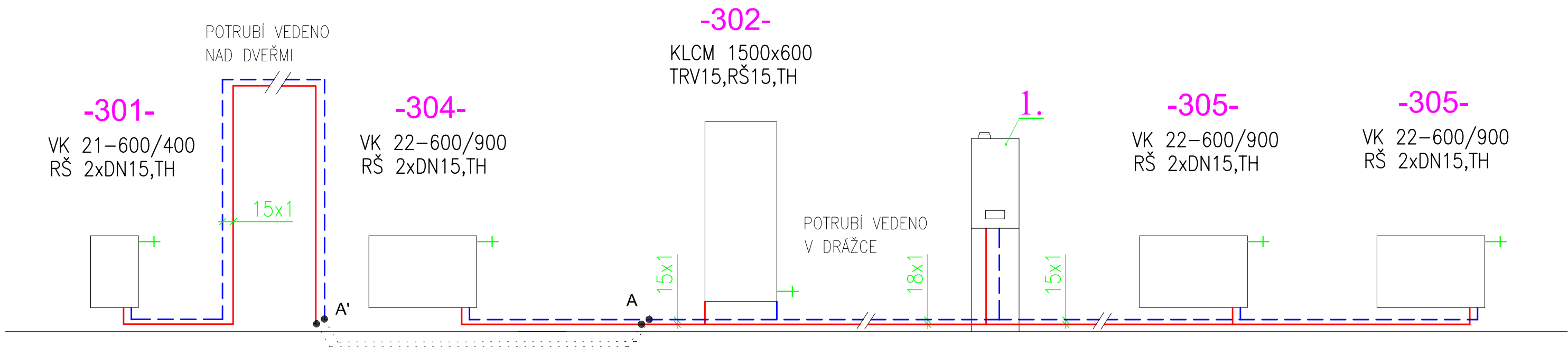
ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE BYTU Č.8 – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

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



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1. KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 17 kW**
- KOTEL S INTEGROVANÝM ZASOBNÍKEM TV O OBJEMU 100 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

LEGENDA:

- VK21-600/1800** - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTILKOMPAKT V PROVEDENÍ S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (TYP - VÝŠKA/DĚLKA)
- KLCM 1120X600** - TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, S ELEKTRICKOU VLOŽKOU, (TYP VÝŠKA/DĚLKA)
- RŠ 2xDN15** - DVOJITÉ PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- TRV** - TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- AOV** - PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- 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 47 BYT Č.8

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BYTU Č.8 – 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 |