

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	POSUVA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	CHODBA	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	7,49	2,750	PVC LÍSTY
302	POKOJ 1	PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	21,12	2,750	DŘEVĚNÉ LÍSTY
303	POKOJ 2	PARKETY	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	18,55	2,750	DŘEVĚNÉ LÍSTY
304	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	3,50	2,750	KERAM. DLAŽBA V=180 mm
305	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	2,38	2,750	KERAM. DLAŽBA V=180 mm
306	KUCHYŇE	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	10,42	2,750	KUCHYŇ. DLAŽBA V=180 mm
307	KOUPELNA	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	0,83	2,750	PVC LÍSTY
308	POKOJ 3	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	5,03	2,750	PVC LÍSTY

#### 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 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 TERMOSTATICKÝ VENTIL
- TRV** – TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- AOV** – PŘÍMÉ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ BUDOVY 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.20**

#### STAVEBNÍK:

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

#### ČÁST, PROFESE:

**ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ**

#### VÝKRES:

**PŮDORYS BYTU Č.20 – NAVRHOVANÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
5.05.2017		
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

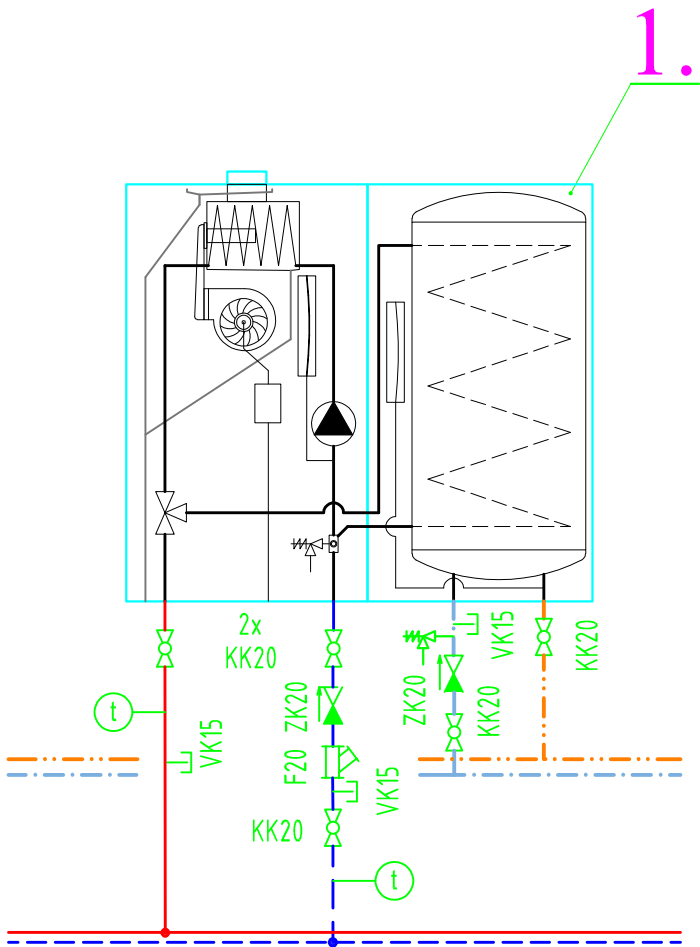
- KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 55 l
- VÝMĚNÍK KOTLE A ZÁSOBNÍK TV V PROVEDENÍ NEREZ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ KOMFORTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TEPLÉ VODY V KOMBINACI S VYSOKOU EFEKTIVITOU.
- INTEGROVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO A EXPANZNÍ NÁDOBA
- MODULACE VÝKONU KOTLE V ROZSAHU 20–100 % VÝKONU
- JEDNODUCHÁ OBSLUHA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

LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	<div></div>
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ	<div></div>
ZTI PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	<div></div>
ZTI VRATNÉ POTRUBÍ	<div></div>

LEGENDA ARMATUR:

<div></div>	F – FILTR
<div></div>	K – KULOVÝ KOHOUT
<div></div>	ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA (PRŮTOČNÁ VE SMĚRU ŠÍPKY)
<div></div>	VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
<div></div>	† AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
<div></div>	⊙ TEPLOMĚR
<div></div>	POJISTNÝ VENTIL
<div></div>	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.20**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

**ETÁŽOVÉ VYTÁPĚNÍ**

VÝKRES:

**SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE – NAVRHOVANÝ STAV**

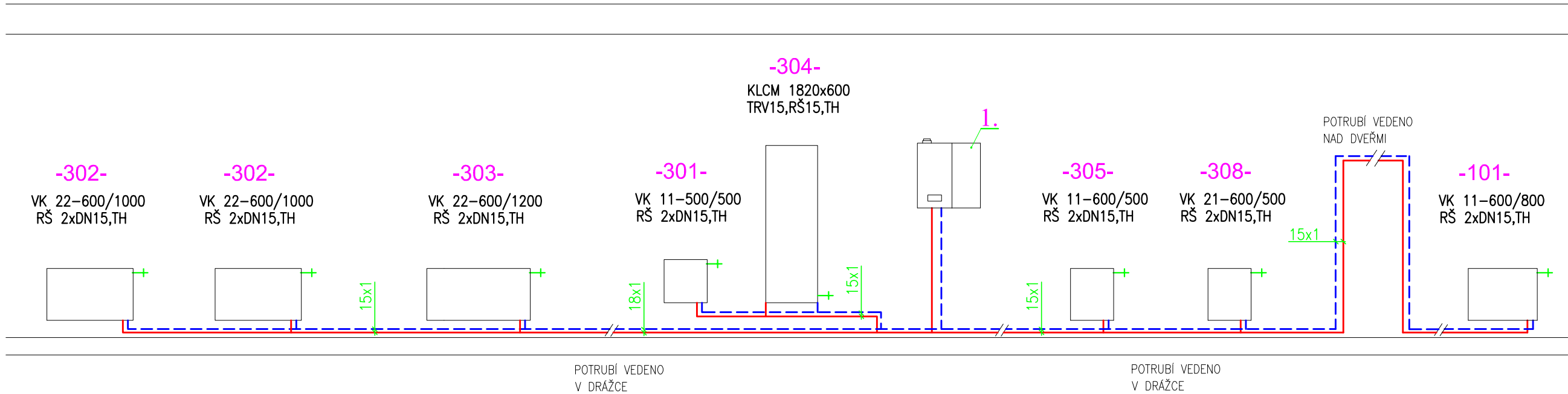
razítko a podpis

Zakázkové číslo: **170090**

Datum: **5.05.2017**

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

Č.výkr.: **02** Formát: **2 x A4** Měřítko: **1:50**



#### 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

#### LEGENDA ČAR:

ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	—
ÚT VRATNÉ POTRUBÍ	- - - - -

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.20**

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:		
5.05.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4c	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2 x A4	1:50