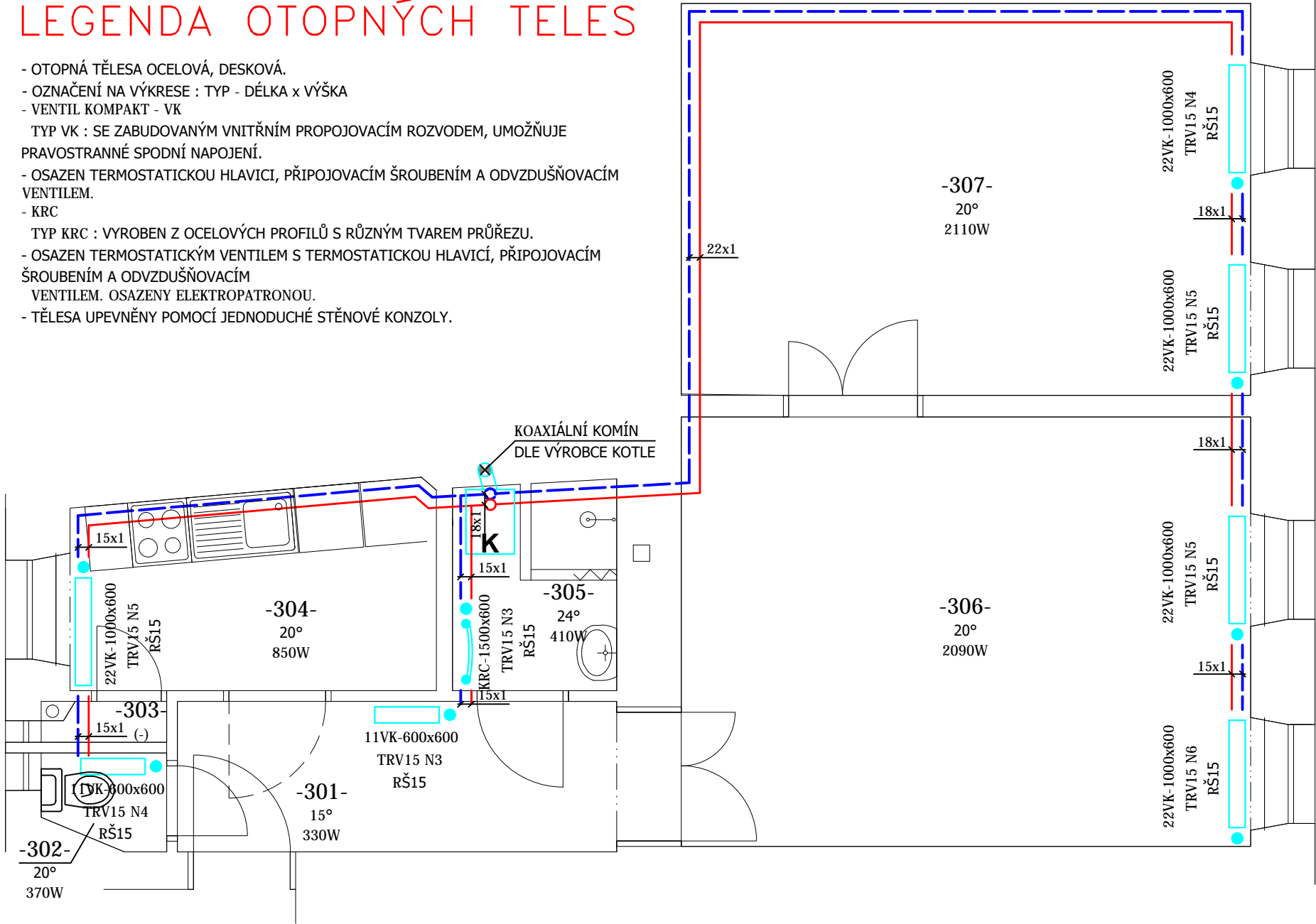


LEGENDA OTOPNÝCH TELES

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ.
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - DÉLKA x VÝŠKA
- VENTIL KOMPAKT - VK
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICI, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- KRC
- TYP KRC : VYROBEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ S RŮZNÝM TVAREM PRŮŘEZU.
- OSAZEN TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM. OSAZENY ELEKTROPATRONOU.
- TĚLESA UPEVNĚNÝ POMOCÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.



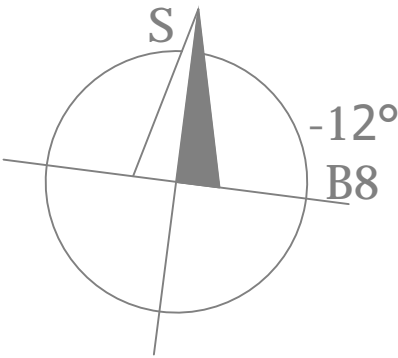
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
3.01	VSTUP, CHODBA	6,45 m ²
3.02	WC	1,00 m ²
3.03	SPIŽ	0,40 m ²
3.04	KUCHYŇ	6,30 m ²
3.05	KOUPELNA	2,95 m ²
3.06	OBYTNÝ PROSTOR	21,20 m ²
3.07	POKOJ	19,35 m ²

LEGENDA POTRUBÍ

ROZVODY VEDENY V PODLAZE A VE ZDI, NAVRŽENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ (Cu)

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 75/65°C.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY JSOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ (Cu).
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE A VE ZDI.
- NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNOU SOUSTAVU JE POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO ZE ZDI VEDLE ZDROJE TEPLA, POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE t=De potrubí.
- OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NAPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO Z PODLAHY POD OT.
- POTRUBÍ VEDENO VE ZDIVU BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE t=De potrubí.

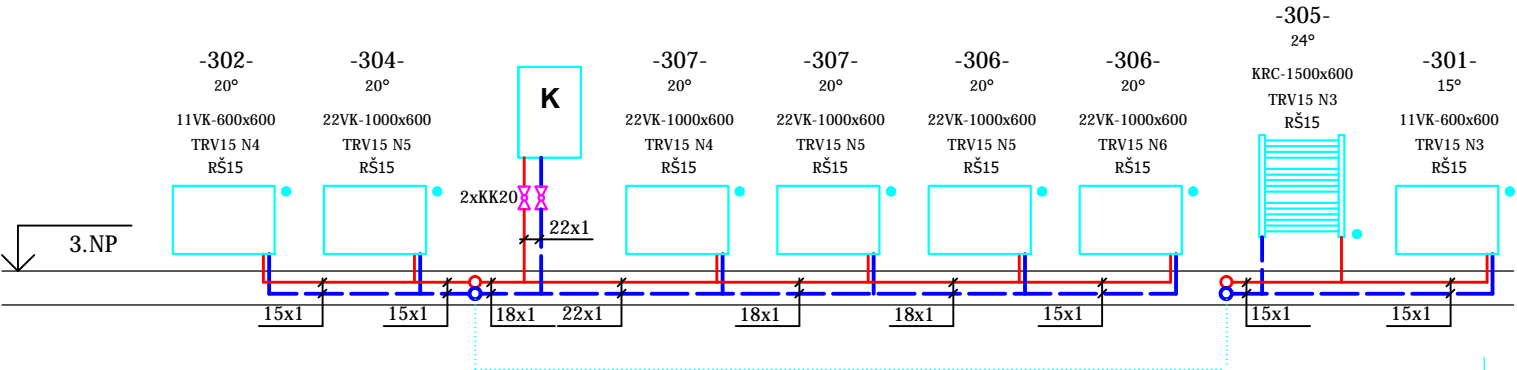


LEGENDA ARMATUR

- TRV - TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL VESTAVĚNÝ V OTOPNÝCH TĚLESECH
- RŠ - REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKV - KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K - ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VESTAVĚNÝM ZÁSOBNÍKOVÝM OHŘÍVAČEM TEPLÉ VODY. JMENOVITÝ VÝKON 12kW. OBJEM 60l.
- Č - OBĚHOVÉ ČERPADLO INTEGROVANÉ V KOTLI.
- EN - EXPANZNÍ NÁDOBA INTEGROVÁNA V KOTLI. OBJEM 7l.
- PV - POJISTNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V KOTLI. 2,5bar.



S WHG s.r.o., Lovčická 767, 190 14 Praha 9
Pobočka: 40. Pluku 1355, Valašské Meziříčí 757 01, mob.: 603 879 237
tel.: 571 616 260, fax.: 571 623 869, e-mail: swhg@swhg.cz, www.froling.cz

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU

MÍSTO:

Rumiště 11, byt č. 4
Brno

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:

S WHG s.r.o.
Lovčická 767, 190 14 Praha 9

STUPEŇ:

DSP

AUTORIZOVAL:

Ing. Michal Podešva, Křižná 35/637, Valašské Meziříčí 75701

VARIANTA:

-

INVESTOR:

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

DATUM:

07/2016

ZOD. PROJEKTANT:

Ing. Michal Podešva

FORMÁT:

A3

VYPRACOVAL:

Ing. Ondřej Surý

ARCH. ČÍS.:

-

OBJEKT:

BYT

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÁST:

D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

ČÍS. VÝKR.:

T.1.2

PŮDORYS