

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	PŘEDSÍŇ	9,54 m <sup>2</sup>
1.02	KUCHYŇ	11,00 m <sup>2</sup>
1.03	SPÍŽ	0,95 m <sup>2</sup>
1.04	BALKON	1,98 m <sup>2</sup>
1.05	WC	1,67 m <sup>2</sup>
1.06	KOUPELNA	2,96 m <sup>2</sup>
1.07	POKOJ	24,07 m <sup>2</sup>
1.08	BALKON	1,53 m <sup>2</sup>
1.09	POKOJ	23,45 m <sup>2</sup>

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

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

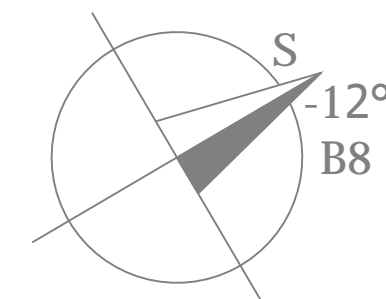
## LEGENDA ARMATUR

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

## LEGENDA POTRUBÍ

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

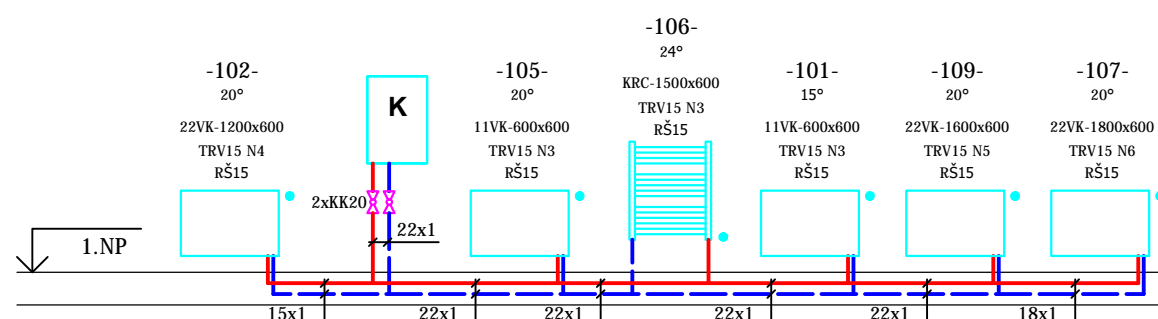
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 75/65°C.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY JSOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ (Cu).
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE A VE ZDI.
- NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNOU SOUSTAVU JE POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO ZE ZDI VEDLE ZDROJE TEPLA, POTRUBÍ 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 OTOPNÝCH TELES

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ.
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - VÝŠKA x DÉLKA
- VENTIL KOMPAKT - VK  
TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, 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.



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:

STARÁ 2, BYT č. 18  
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, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

DATUM:

05/2016

ZOD. PROJEKTANT:

Ing. Michal Podešva

FORMAT:

A3

VYPRACOVAL:

Ing. Ondřej Surý

ARCH. ČÍS:

-

OBJEKT:

BYT

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÁST:

D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

## PŮDORYS

ČÍS. VÝKR:

D.1.4.1-01