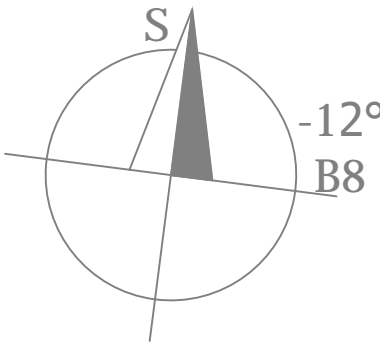


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	VSTUP, ZÁDVEŘÍ	3,22 m <sup>2</sup>
1.02	CHODBA	8,22 m <sup>2</sup>
1.03	JÍDELNA	7,60 m <sup>2</sup>
1.04	OBYTNÝ PROSTOR	13,67 m <sup>2</sup>
1.05	KUCHYŇ	5,28 m <sup>2</sup>
1.06	KOUPELNA	4,00 m <sup>2</sup>
1.07	WC	1,26 m <sup>2</sup>
1.08	POKOJ	9,14 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.

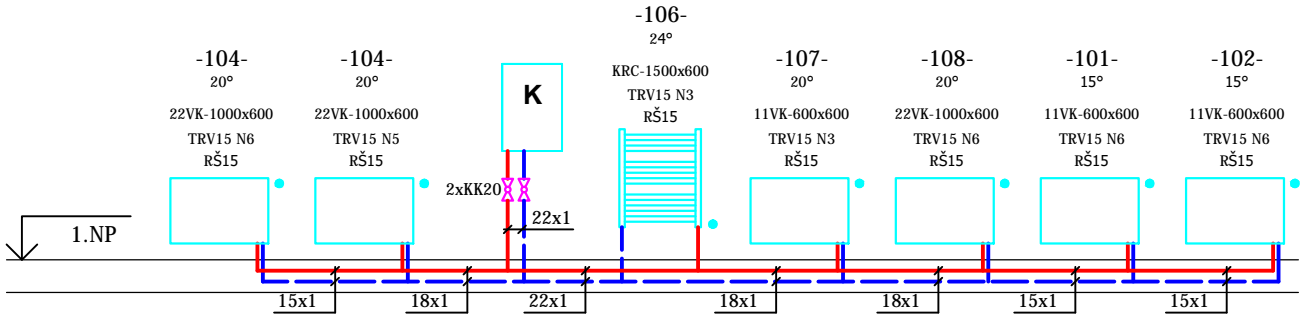
-NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNOU SOUSTAVU JE POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO ZE ZDI VEDLE ZDROJE TEPLA, POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE t=De potrubí.

-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 DĚLKA
- 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 UPEVNĚNY 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:	Plynářská 4, byt č. 3, 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	ČÍS. VÝKRS:	D.1.4.1-01
VÝKRES:	PŮDORYS		