

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
2.01	VSTUP, CHODBA	9,14 m ²
2.02	POKOJ	11,14 m ²
2.03	SPIŽ	5,82 m ²
2.04	KUCHYŇ, JÍDELNA	9,85 m ²
2.05	KOUPELNA	3,02 m ²
2.06	WC	1,00 m ²
2.07	OBÝVACÍ POKOJ	21,75 m ²
2.08	BALKON	3,90 m ²
2.09	BALKON	1,15 m ²

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 VYPOUŠTĚCÍ

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.

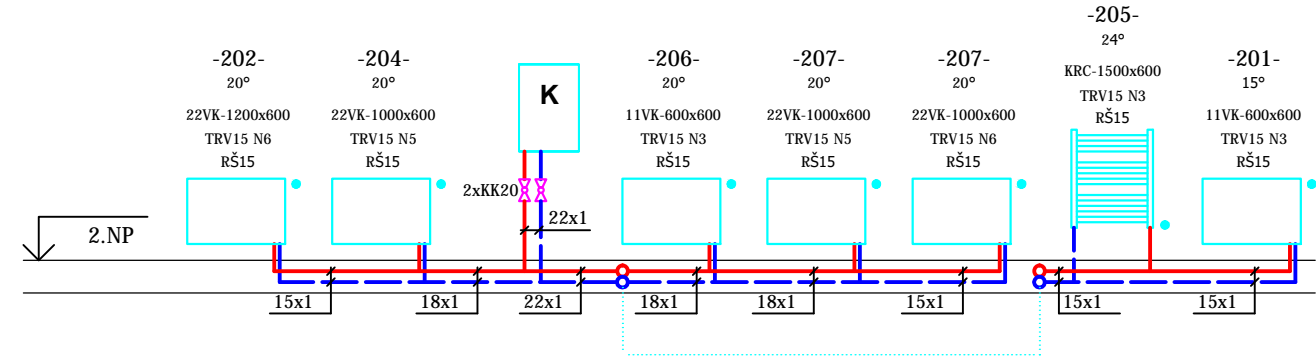
-NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNOU SOUSTAVU JE POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO ZE ZDI VEDLE ZDROJE TEPLA, POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE t=De potrubí.

-OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NAPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO Z PODLAHY POD OT.

-POTRUBÍ VEDENO VE ZDIVU BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ 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 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: Hvězdová 3, 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, 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. výkresu: D.1.4.1-01	
VÝKRES:	PŮDORYS		