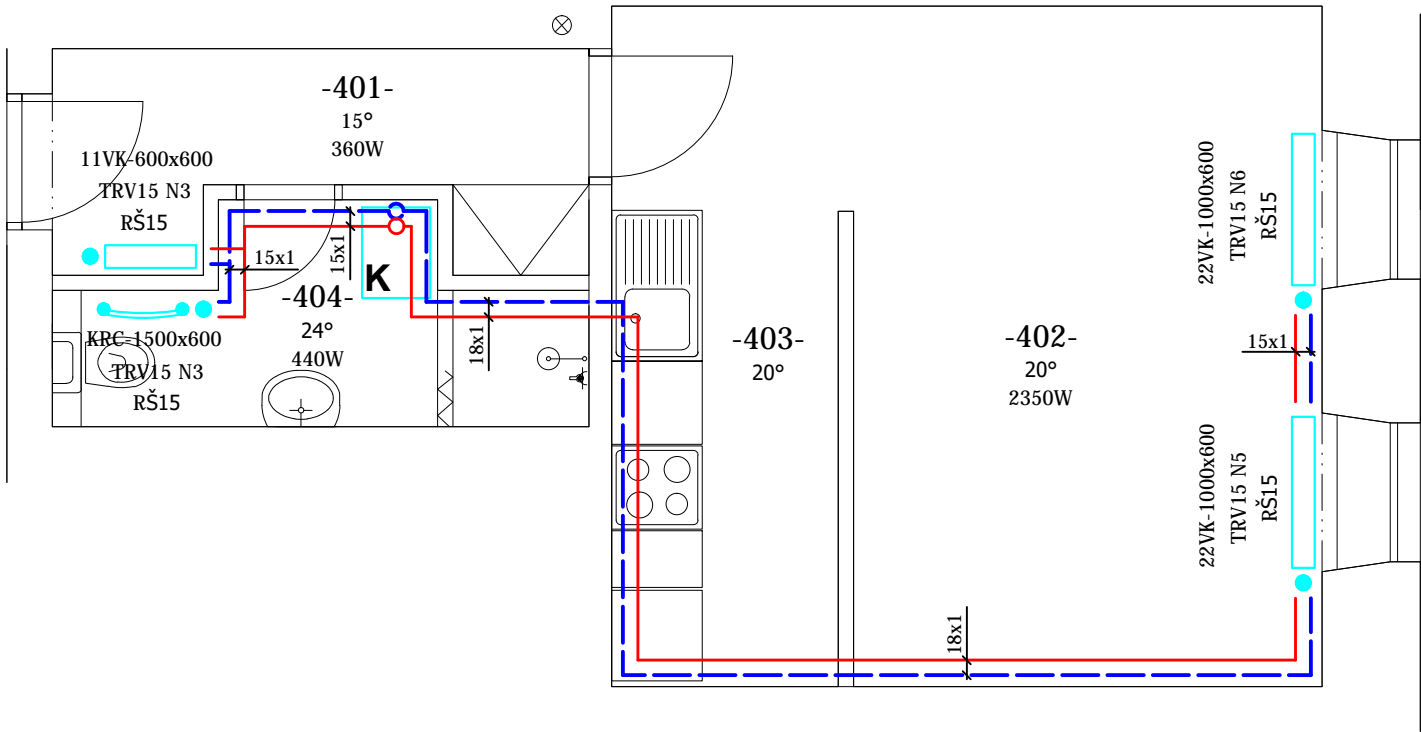


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
4.01	VSTUP, CHODBA	5,11 m <sup>2</sup>
4.02	POKOJ	13,95 m <sup>2</sup>
4.03	KUCHYŇ	6,75 m <sup>2</sup>
4.02	KOUPELNA, wc	3,38 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 KOTLI.  
EN - EXPANZNÍ NÁDOBA INTEGROVÁNA V KOTLI. OBJEM 7l.  
PV - POJISTNÝ VENTIL INTEGROVANÝ V KOTLI. 2,5bar.

LEGENDA ARMATUR

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

LEGENDA POTRUBÍ

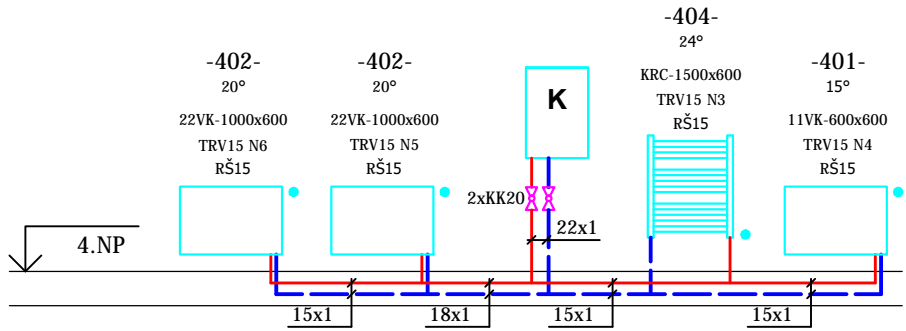
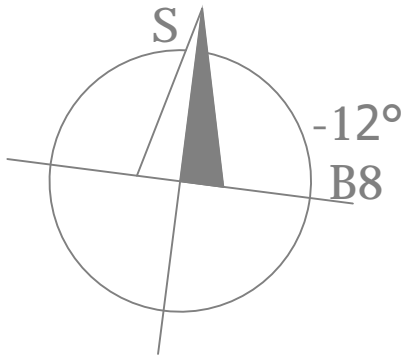
ROZVODY VEDENY V PODLAZE A VE ZDI, NAVRŽENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ (Cu)


-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 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 - DÉLKA x VÝŠKA
- 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:		MÍSTO:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU		Rumiště 11, byt č. 7 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
VÝKRES:		PŮDORYS	