

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 POMOČÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K - ZÁVĚSNÝ ELEKTROKOTEL S VESTAVĚNÝM ZÁSOBNIKOVÝM 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 VYPOUŠTĚČÍ

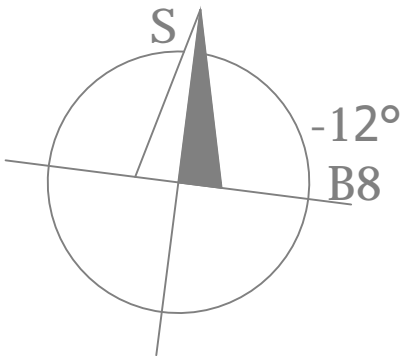
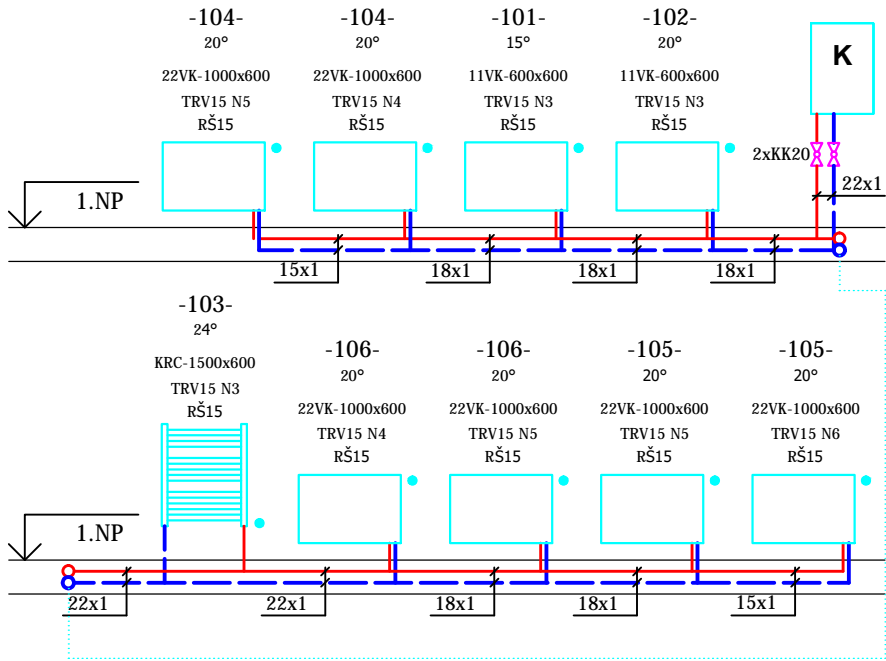
LEGENDA POTRUBÍ

ROZVODY VEDENÝ 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 MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	VSTUP, CHODBA	7,26 m ²
1.02	WC	1,62 m ²
1.03	KOUPELNA	5,01 m ²
1.04	KUCHYŇ, JÍDELNA	22,66 m ²
1.05	POKOJ	26,80 m ²
1.06	POKOJ	26,55 m ²
1.07	TECH. MÍSTNOST	1,70 m ²



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 7, byt č. 2 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		FORMAT: A3	
VYPRACOVAL:		Ing. Ondřej Surý		ARCH. ČÍS.: -	
OBJEKT:		BYT		MĚŘITKO: 1:50	
ČÁST:		D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
VÝKRES:		PŮDORYS			ČÍS. VÝKR.: D.1.4.1-01