

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

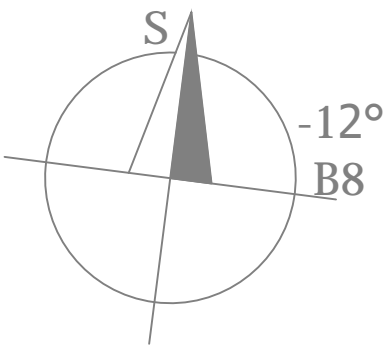
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
4.01	VSTUP,CHODBA	2,76m ²
4.02	POKOJ	13,80m ²
4.03	KOUPENA,WC	3,13m ²
4.04	KUCHYŇ	5,55m ²

LEGENDA ARMATUR

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

LEGENDA OTOPNÝCH TELES

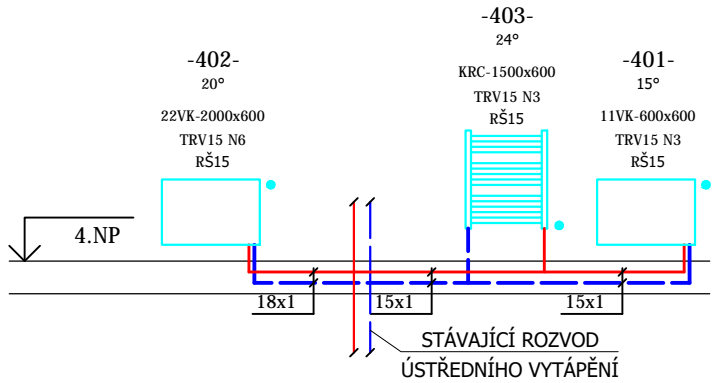
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ.
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - DÉLKA x VÝŠKA
- VENTIL KOMPAKT - VK
TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- KRC
TYP KRC : VYROBEN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




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.
- 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.



		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:		Vlhká 6, byt č.5 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	MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST:	D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	ČÍS. VÝKR:	T.1.2
VÝKRES:	PŮDORYS		