

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
- VRAT TOPNÁ VODA
- SPIRO POTRUBÍ
- SPÁDOVAT SMĚREM DO EXTERIÉRU

POZNÁMKY

- UT
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ROZVOD A OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA.
- NOVÝ ROZVOD PROVÉST Z Cu POTRUBÍ, SPOJOVANÝ PÁJENÍM.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI/PODLAZE OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.13 mm.

PK+TV

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5,9 -17,3 kW
s integrovaným zásobníkem TV o objemu 46 l
koncentrické odkouření Ø80/125 nad střechu

TYP22VK-500/900
TH , HŠR

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BILÁ; TYP - VÝŠKA / DÉLKA
S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- připojení rohovým H - šroubením
- termostatická hlavice

750/1820
HM+TH

KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BILÁ; TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA;
- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou
- elektrické topné těleso 700 W / 230 V přes regulátor teploty

③

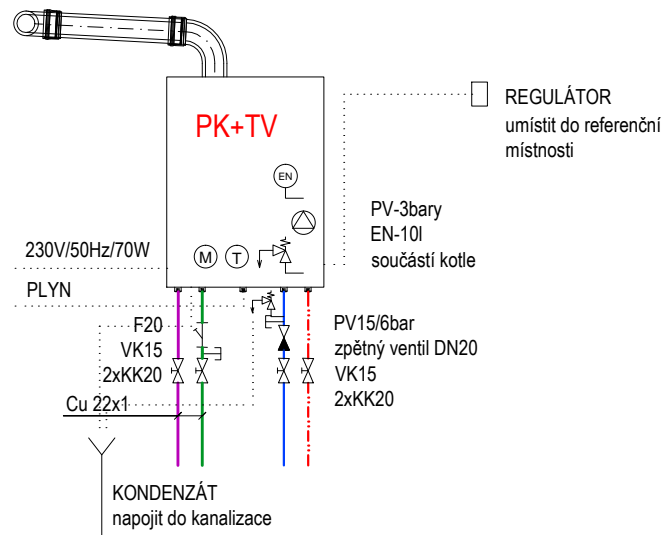
NASTAVENÍ PŘEDREGULACE

VZT

- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNÁCH MALÝM RADIÁLNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULIČKOVÝMI LOŽISKY;PRÚTOK VZDUCHU 100 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 25 W.

- NA WC A V KOMOŘE AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULIČKOVÝMI LOŽISKY;PRÚTOK VZDUCHU 50 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 8 W.

SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP+CHODBA	18,4	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	3660až3740
01.102	KOUPELNA	4,9	KER.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	3690
01.103	KOMORA	1,9	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	3680
01.105	WC	1,9	KER.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	3740
01.106	CHODBA	2,2	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	3740
01.107	KOUPELNA	3,8	KER.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	3700
01.108	POKOJ I.	25,9	PARKETY	P1	OMÍTKA	3570
01.109	POKOJ II.	23,2	PARKETY	P1	OMÍTKA	3610
01.110	POKOJ III.	29,2	PARKETY	P1	OMÍTKA	3600
01.111	KUCHYŇ	14,8	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	3760
01.112	POKOJ IV.	20,4	PARKETY	P1	OMÍTKA	3630

TEPLOTNÍ SPÁD : 65/50 °C

Stavební úpravy bytu
Brno - Střed
Orlí 5, byt č.7

Brno - Střed, Orlí 5, byt č. 7
pasport stavby
profese ZTI, UT, VZT

stavební objekt SO 01

PŮDORYS UT, VZT

navržený stav
měřítko 1:50

výkres č.: 02
datum 30.11.2015

autorizační razítko, podpis

VIKTORIN
architecture studio

VeVelkém.cz s.r.o.
Ing. arch. Jan Viktorin
Zábřdovická 15/16a
info@janviktorin.cz

IČ:28357647
tel: 724 032 386
614 00 Brno
www.janviktorin.cz