

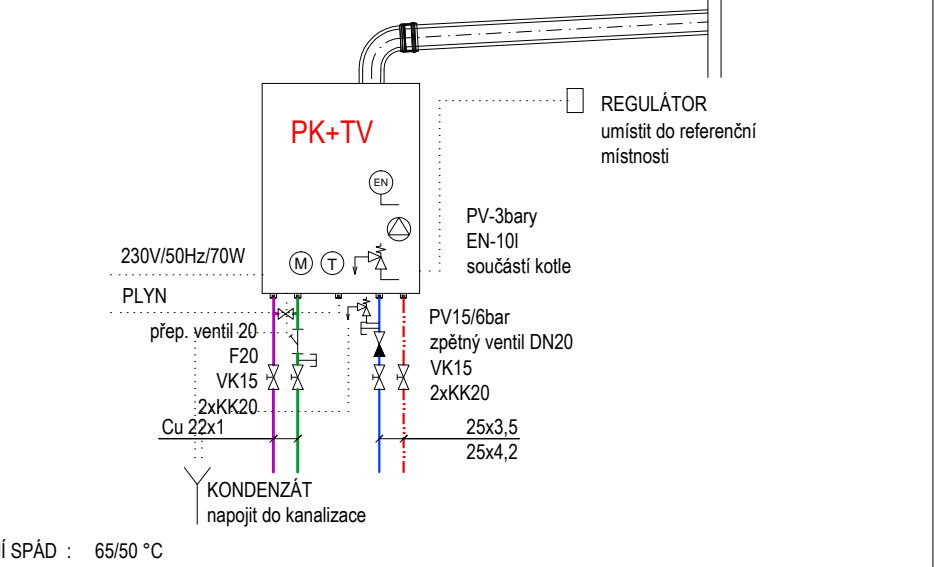
# LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
- VRAT TOPNÁ VODA
- SPIRO POTRUBÍ, TMELENÉ
- SPÁDOVAT SMĚREM DO EXTERIÉRU
- OHEBNÉ POTRUBÍ

# POZNÁMKY

- UT**
- NOVÝ ROZVOD PROVÉST Z Cu POTRUBÍ, SPOJOVANÉ PÁJENÍM.
  - POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI/PODLAZE OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.13 mm.
  - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ V KOMÍNOVÉM ZDIVU, JE NUTNÉ DODRŽET MIN. TLOUŠŤKU ZDIVA 100 MM MEZI RÝHOU A KOMÍNOVÝM PRŮDUEM. PO ULOŽENÍ INSTALACÍ MUSÍ BÝT RÝHA VYPLNĚNA MALTOU. ZDIVO MUSÍ BÝT TĚSNÉ PROTI PRONIKÁNÍ SPALIN NEBO PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU.
- PK+TV**
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5,9 -17,3 kW s integrovaným zásobníkem TV o objemu 46 l koncentrické odkouření Ø80/125 nad střechu
- TYP33VK-600/700 TH , HŠR (1129W)
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM ODSŤÍN BÍLÁ; TYP - VÝŠKA / DÉLKA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- připojení rohovým H - šroubením
  - termostatická hlavice
- 600/1220 HM+TH
- KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM ODSŤÍN BÍLÁ; TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA;
- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou
  - elektrické topné těleso 300 W / 230 V přes regulátor teploty IP44
- ③
- NASTAVENÍ PŘEDREGULACE

# SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE



# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA ( m2 )	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	2800
01.102	WC	1,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 1500mm	OMÍTKA	2800
01.103	KUCHYNĚ	10,6	KERAM.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	3490
01.104	OBÝV. POKOJ	22,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3520
01.105	LOŽNICE	23,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3470
01.106	ŠATNA	4,7	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	OMÍTKA	3450
01.107	KOUPELNA	4,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2800

Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

# Stavební úpravy bytu Brno - Střed Křídlovická 21, byt č.9

Brno - Střed, Křídlovická 21, byt č. 9  
pasport stavby  
profese ZTI, UT, VZT

stavební objekt SO 01

# PŮDORYS UT, VZT

navržený stav  
měřítko 1:50

výkres č.: 03  
datum 01.01.2016

autorizační razítko, podpis

# VIKTORIN architecture studio

Ing. arch. Jan Viktorin  
Zábrdovická 15/16a  
www.janviktorin.cz

tel: 724 032 386  
614 00 Brno  
info@janviktorin.cz