

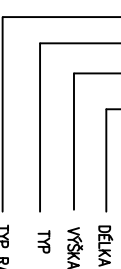
LEGENDA

**TOPNÁ VODA ÚT 60/50°C PRO STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ KOTEL
POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE NEBO V DŘÁŽKÁCH VE ZDI**

105 ČÍSLO MÍSTNOSTI

20°C VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

WK 22/500/1200



— TYP RADIK VENTIL KOMPAKT — VK
OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM

TH 15/4 WK15

TH_RADIÁTOROVÝ VENTIL VESTAVĚNÝ S PŘEDNASTAVENÍM
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
VK_RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM

HM STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
HM VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA

OTOPNÉ TĚLESO RADIK MAX-M
KL VÝŠKA/ŠÍŘKA
+ TERM. HLAVICE



TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL THERMONA – STÁVAJÍCÍ
S VESTAVĚNÝM ZÁSOBNIKOVÝM OHŘÍVAČEM TEPLÉ VODY
ODKOUŘENÍ PŘES ZEĐ STÁVAJÍCÍ

REG

PROSTOROVÝ TERMOSTAT STÁVAJÍCÍ
S ČASOVÝM TÝDENÍM PROGRAMOVÁNÍM

PROFESSE	ZOOPI-PROJEKANT	ING. PEIR STEHLIK
	ING. PEIR STEHLIK	
WYKADENI		615 00 BRNO STARA OSUDA 17 IC 12420296 mob./731116808 email: stehlik.ose@email.cz

VEDÚCI PROJEKTANT	ZDIE. PROJEKTANT	VYPRACOVÁ
ING. TOMAS ZAJÄK	ING. ALENA ZAJÄKOVÄ	ING. ALENA ZAJÄKOVÄ
MÍSTO. KÄRNY 125		
STAVEBNÍK. ŠÍP MASARÝV 125. KÄRNY		

ING. ALENA ZAJÄKOVÄ
PROJEKTOVÄ ÜNOST VE VYSTÄBÄ
STÄRBOÄENÄSKÄ 15, 602 00 BRNO
TEL. 5422761

BYT SPRÁVCE	FORMÁT	3x4x
STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPĚN	DPS
	ZAK. Č.	12/2017
	MĚŘITKO	1:100

VÝKRES	Č. PŘÍČ	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP		01

