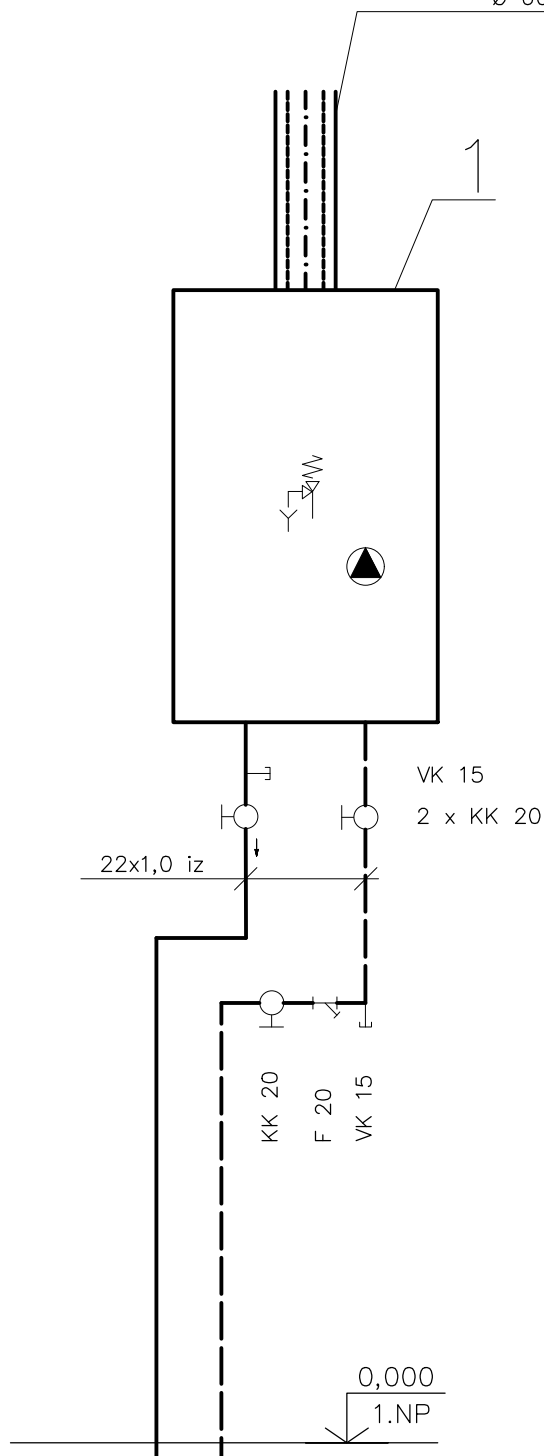


ODVOD SPALIN/PŘÍVOD VZDUCHU  
Ø 60/100 mm



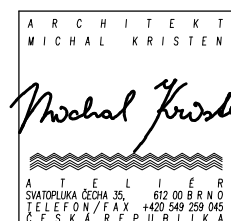
## LEGENDA:

1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL; Q = 14kW

○	KK	KULOVÝ KOHOUT
└	VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
└	F	FLTR
⊙	OČ	OBĚHOVÉ ČERPADLO
└	PV	POJISTNÝ VENTIL

TVK UZAVÍRACÍ VENTIL S  
TERMOSTATICKOU HLAVICÍ  
RŠ ZDOJENÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ  
VKMP OTOPNÉ TĚLESO PLAN VK SE  
SPODNÍM STŘEDOVÝM ZAPOJENÍM

———— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPENÍ  
- - - - - VRATNÉ PODTRUBÍ TOPENÍ



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. EDUARD SZNAPKA  
ING. EDUARD SZNAPKA  
BC. MAREK JÁRA

Statutární město Brno, MČ Brno – střed

**KŘÍŽOVÁ 24 – OPRAVA NEBYTOVÉHO PROSTORU č. 101**  
BRNO, KŘÍŽOVÁ 24/88, parc.č. 908/1 v k.ú. Staré Brno

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M17\_446  
08/2018

KNIHOVNA JIŘÍHO MAHENA  
MONTÁŽNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE

VYTÁPĚNÍ

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

SO 02.UT-03