

LEGENDA

- ZACHOVANÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY 70/55 °C
- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY 70/55 °C

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ – OCELOVÉ SVAŘOVANÉ
POTRUBNÍ ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENÉ VOLNĚ PODĚL STĚN (POD STROPEM)
V NÁVLEČNÉ TEPELNÉ IZOLACI

1 ČÍSLO STOUPAČKY

- STOUPAČKA STOUPÁ PŘES STROP
- STOUPAČKA V RÁMCI JEDNOHO PATRA
- STOUPAČKA KLESÁ POD PODLAHU

CHODBA

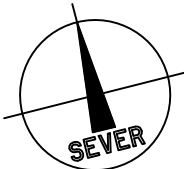
PRÁDELNA

CHODBA

-3,100



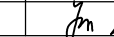
REHABILITACE

REHABILITACE



SOUPIS ÚPRAV NA TOPNÉM SYSTÉMU

- T3. PŘÍPOJKA TOPNÉ VODY K NOVÉMU ŽEBŘÍKU V M.Č. 105
- T6. PŘÍPOJKA TOPNÉ VODY K NOVÉMU TĚLESU V M.Č. 111

ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div><div>TERMING spol. s r.o.</div><div>Bendlova 1, 613 00 Brno</div><div>tel.: 54521 1734</div><div>www.terming.cz, e-mail:terming@terming.cz</div></div>	
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL			
					
INVESTOR:	Centrum Kociánka, Kociánka 93/2, Brno 612 47				
MÍSTO STAVBY:	Centrum Kociánka–budova C–1.NP, k.ú.Královo Pole, p.č.4181/1				
AKCE:	UBYTOVÁNÍ – 4 POKOJE PRO IMOBILNÍ – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY OBJEKT: D 1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ D 1.4.3. VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA OBSAH: PŮDORYS 1.PP–Nový stav			FORMÁT	2A4
				DATUM	02/2017
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. Č.	16–228/C
		ARCH. Č.	D1.4.3.4		
		MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO		
		1:50	D1.4.3.4		